Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledi, 20 gennaio 1988

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 85081

N. 3

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 25 luglio 1987, n. 555.

Modificazioni ed integrazioni al decreto ministeriale 3 dicembre 1985 sulla classificazione e la disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione della direttiva della Commissione delle Comunità europee n. 86/431/CEE del 24 giugno 1986.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 25 luglio 1987, n. 555. — Modificazioni ed integrazioni al decreto ministeriale 3 dicembre 1985 sulla classificazione e la disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione della direttiva della Commissione delle Comunità europee n. 86/431/CEE del 24 giugno		
1986	Pag.	3
Allegato	»	5
Note	»	56

DECRETI E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 25 luglio 1987, n. 555.

Modificazioni ed integrazioni al decreto ministeriale 3 dicembre 1985 sulla classificazione e la disciplina dell'imbaliaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione della direttiva della Commissione delle Comunità europee n. 86/431/CEE del 24 giugno 1986.

IL MINISTRO DELLA SANITÀ

Visto il decreto ministeriale 3 dicembre 1985;

Vista la direttiva della Commissione delle Comunità europee n. 86/431/CEE del 24 giugno 1986 che adegua al progresso tecnico la direttiva 67/548 del Consiglio concernente il riavvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative alla classificazione, all'imballaggio ed all'etichettatura delle sostanze pericolose;

Ritenuto di dover modificare ed integrare il decreto ministeriale 3 dicembre 1985 in conformità della citata direttiva n. 86/431/CEE;

Visti gli articoli 3 e 6 della legge 29 maggio 1974, n. 256, concernente la classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi;

Di concerto con i Ministri dell'interno, dell'industria, del commercio e dell'artigianato, del lavoro e della previdenza sociale;

Decreta:

Art. 1.

L'allegato al presente decreto sostituisce ed integra ogni disposizione contenuta nell'allegato I del decreto ministeriale 3 dicembre 1985.

In tale nuovo allegato vengono individuate:

dal contrassegno (*), riportato sul margine sinistro, le sostanze per le quali sono stati modificati la designazione, il numero del CAS, la classificazione e l'etichettatura;

dal contrassegno (**) le nuove sostanze che sono state inserite per la prima volta.

All'allegato IV del decreto ministeriale 3 dicembre 1985 è aggiunta la seguente frase:

S 53: evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso.

Art 2

Il presente decreto si applica a partire dal 31 dicembre 1987.

Per le sostanze pericolose, ricomprese nell'allegato, individuate dai contrassegni (*) e (**) il termine di cui all'ultimo comma dell'art. 6 della legge 29 maggio 1974, n. 256, concernente lo smaltimento delle sostanze già immesse sul mercato è fissato al 30 dicembre 1988.

Art. 3.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. È fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Roma, addì 25 luglio 1987

Il Ministro della sanità
DONAT CATTIN

Il Ministro dell'interno
SCALFARO

Il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato
PIGA

Il Ministro del lavoro e della previdenza sociale
GORRIERI

Visto, il Guardasigilli: VASSALLI

ALLEGATO

					CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	œ	w	Note
+1	Acephate			015-079-00-7	×	20/21/22	2-13	
	ide	n. 74						
	Acetale	n. 405						
N	_		75-36-5	607-011-00-5	₽ -C	11-14-34	9-16-26	
~	Acetilene			601-015-00-0	(Z.	5-6-12	9-16-33	
	Acetoncianidrina	n. 262						
-7"	Acetone		67-64-1	606-001-00-8	(e .	11	9-16-23-33	
5			75-05-8	608-001-3	F-7	11-23/24/25	16-27-44	
. 9				607-002-01-3	ပ	34	2-23-26	m
	%06							
7	Acido acetico conc. sup. a 90%		64-19-7	607-002-00-6	ပ	10-35	2-23-26	6
- ∞			79-10-7	607-061-00-8	ပ	10-34	8 - 3	۵
6 (*)	Acido adipico		124-04-9	607-144-00-9	¥	36		
2	Acido 3-amino-benzensolfonico		121-47-1	612-013-00-4	¥	20/21/22	25-28	
11	Acido		121-57-3	612-014-00-X	ă	20/21/22	25-28	
12			10035-10-6	035-002-00-0	ပ	35-37	44-92-6/2	
13	Acido bromidrico conc. sup. a 40%			035-002-01-8	ပ	34-37	2/6-56	æ
77	_			K-00-590-29	(÷	23/24/25-35	36/37/39	
(*) 15	Acido butirrico		107-92-6	607-135-00-X	ပ	34	36-3 6	
2	Acido cianidrico		24-90-8	X-00-900-900	F-T	12-26/27/28	7/9-13-16-45	
17	Acido cianidrico sali, ad esclusione dei			906-007-00-5	₽	26/27/28-32	1/2-7-28-29-45	∢
	cianuri complessi come ferrocianuri e fe							
	rricianuri e ossicianuro di Hg						,	
18	Acido cloridrico anidro		7647-01-0	017-002-00-2	ပ	35-37	2/9-26-44	
19	•			017-002-02-7	X	36/38	2-28	æ
	25%					,	•	
&	Acido cloridrico conc. sup. a 25%			017-002-01-X	ပ	34-37	2-26	æ
	Acido 4-cloro-fenossiacetico	n. 308						
	Acido (4-cloro-2-metil-fenossi)-acetico	n. 638						
	Acido 4-(4-cloro-2-metil-fenossi)-butir	n. 640						
	rico							
	Acido 2-(4-cloro-2-metil-fenossi)-pro	n. 643						
	pionico							
(*) 21	Acido 2-cloropropionico	•	598-78-7	607-139-00-1	ပ	22-35	23-26-28-36	
,	Acido clorosolfonico	n. 283	9	2 00 370 503	Ç	ų	¥	
N N	Acido dicloroacetico		79-43-0	6-00-agr)-/na	ر	ec.	3	

1	4	•	# 840	2	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
d'ordine		sost.		3	Simbo o	œ	w	Note
	And A () Aisland Comment)							
	Acido (2,4-dicioro-lenossi)-acetico	1 226						
	Acido 2-(2,4-diciorofenosei)-butifico	11. Jes						
í				7 00 000 01)	;	20, 70, 00, 0	77 00	
e e	Acido dicloroisocianurico		2762-57-2	613-029-00-4	X :	8-22-31-36/37	8-20-41	
**	Acido dicloroisociamurico sali di sodio			613-030-00-X	-X-0	8-22-31-36/37	6-20-41	
	e di potassio							
	Acido (3,6-dicloro-2-metossi)-benzoico	n. 355						
25	Acido fluoborico conc. sup. a 25%		16872-11-0	009-010-00-X	Ų	3 4	26-27	æ
8	Acido fluoridrico%		7664-39-3	009-003-00-1	J-C	26/27/28-35	7/9-26-36/37-45	80
27	Acido fluoridrico anidro		32057-09-3	009-002-00-6	T-C	26/27/28-35	2/9-26-36/37-45	
ଝ୍ଷ	Acido fluorosolfonico		7789-21-1	016-018-00-7	ပ	20-35	×S	
8	Acido fluosilicico conc. sup. a 25%		16981-83-4	009-011-00-5	ပ	*	26-27	m
8	Acido formico conc.compresa tra 25% e		64-18-6	607-001-01-8	ပ	34	2-23-26	æ
•	%06					i	·	
31	Acido formico conc. sup. a 90%		64-18-6	607-001-00-0	ပ	35	2-23-26	6 0
32	Acido fosforico conc.compresa tra 10% e			015-011-01-3	Χį	×	S2	6
	25%							
33	Acido fosforico conc. sup. a 25%		7664-38-2	015-011-00-6	ပ	34	%	æ
(*) 34	Acido fumarico		110-17-8	607-146-00-X	×	æ	8	
35	Acido iodidrico anidro		10034-85-2	053-002-00-9	ပ	35-37	2/9-36-44	
፠	Acido iodidrico conc. sup. a 25%			053-002-01-6	ပ	34	ж	6
37	Acido iodoacetíco		2-69-49	9-00-890-209	(26/27/28-35	22-36/37/39-45	
8	Acido isobutirrico		79-31-2	602-063-00-9	¥	21/22		
39	Acido maleico		110-16-7	607-095-00-3	Ϋ́	22-36/37/38	26-28-37	
9	Acido metacrilico		79-41-4	607-088-00-5	ပ	34	15-36	۵
	Acido metanilico	n. 10						
(*) 41	Acido metansolfonico		75-75-2	607-145-00-4	ပ	**	%−3¢	
	Acido 2-metilpropenoico	n. 40						
42	Acido monocloroacetico		79-11-8	607-003-00-1	←	23/24/25-35	22-36/37/39	
43	Acido monofluoroacetico		144-49-0	607-081-00-7	H	88	1/2-20-22-26-45	
₩,	Acido 1-naftilacetico		86-87-3	607-087-00-X	첫	22	24/25	
£	Acido nítrico conc.compresa tra 20% e			007-004-01-9	ပ	35	2-23-26-27	8
	%02							
94	Acido nitrico conc. sup. a 70%		7697-37-2	007-004-00-1	ğ	8-35	23-26-36	6
24	Acido ossalico		144-62-7	607-006-00-8	ă	21/22	2-24/25	
48	Acido ossalico sali			607-007-00-3	묫	21/22	2-24/25	⋖

Action persentate cone. sup. a 10% Pair. CAS n. N. CRE Simbolo R S						CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
Acido persectico conc. sup. a 10%	Numero d'ordine	SOSTANZ	Rif. sost.	CAS n.		Símbolo	œ	v	Note
Acido percectico conc. sup. a 10% acido percectico conc. sup. a 10% acido percectico conc. compresa tra 10% e 50% acido perclorico conc. compresa tra 10% e 50% acido perclorico conc. sup. a 20% acido perclorico conc. compresa tra 10% e 50% acido perclorico conc. compresa tra 25% acido solfrantico and acido solfrantico and acido solfrantico acido	.						į		<u> </u>
10% e 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido perclorico conc. sup. a 50% Acido pictrico sali Acido solfatilico Acido solfatico Acido solfatico Acido solfatico Acido solfaticolo Acido ticglicolico Acido ticglicolico Acido pictrico conc. compresa tra Acido pictrico conc. compresa tra Acido solfaticolico Acido ticglicolico Acido ticglicolico Acido (2.1,6-triclorocenil)-acetico Acido ticglicolico Acido (2.1,6-triclorocenil)-acetico Acido 2.1,6-triclorocenil)-acetico Acido 2.1,6-triclorocenil-acetico Acido 2.1,6-tricloroceni	64	Acido peracetico conc. sup. a 10%		79-21-0	607-094-00-8		5-22-34	3-27-36	B,0
Acido pictrematico conc. sup. a 50%	Š	Acido perclorico conc.compresa tra			017-006-01-1		34	23-28-36	m
Acido pictrico conc. sup. a 50% acido pictrico Acido pictrico sali n. 766 Acido pictrico conc. sup. a 25% Acido pictrico conc. sup. a 15% Acido solforianico alli n. 598 Acido solforianico alli n. 598 Acido solforianico alli n. 570 Acido solforianico alli n. 570 Acido titolorianico conc. sup a 15% Acido titolorianico conc. sup a 15% Acido titolorianico alli n. 570 Acido p-tolusmolfonico (contenente non piu del 5% di H2504) Acido p-tolusmolfonico (contenente non 104-15-4 016-020-00-7 C 35 Acido titoloriacocetico n. 255 Acido titoloriacocetico conc. sup a 10% Acido valerianico acido acido valerianico acido acido valerianico acido valerianico acido acido valerianico acido acido valerianico acido acido valerianico acido acido acido acido valerianico acido acido acido acido acido acido acido ac		10% e 50%		1		1	•		1
Acido picramico Acido picramico Acido picramico Acido picramico Acido picramico Acido propionico conc. compresa tra Acido prolidrico Acido colicamico Acido colicamico Acido colicamico Acido colicamico Acido colicamico Acido colicamico Acido propionico conc. compresa tra Sy # 15% Acido colicamico Acido propionico conc. compresa tra Sy # 15% Acido colicamico Acido trociamico Acido trociamico Acido trociamico Acido propionico Acido Aci	51	Acido perclorico conc. sup. a 50%		7601-90-3	017-006-00-4	ပ္	5-8-35	23-26-36	6
Acido picrico aali Acido propionico conc. compresa tra Acido aalifacio Acido proluensolfonico (contenente non Acido proluensolfonico (contenente non Acido proluensolfonico (contenente plu Acido proluensolfonico (con									
Acido picrico salii Acido propionico conc. compresa tra Acido propionico conc. sup. a 25% Acido propionico conc. sup. a 25% Acido solfamilico Acido solfamico Acido solfocianico Acido titolinico Acido problemenolicatico Acido 24,5-tricloro-femosal-acetico Acido 24,5-tricloro-femosal-acetico Acido tricloro-acetico conc. compresa tra Acido 24,5-tricloro-femosal-acetico Acido tricloro-cemosal-acetico Acido tricloro-cemosal-acetico Acido tricloro-acetico conc. compresa tra Acido 24,5-tricloro-femosal-acetico Acido tricloro-acetico conc. compresa tra Acido tricloro-acetico conc. conc. conc. conc. sup a 10% Acido tricloro-acetico conc. conc. conc. sup a 10% Acido tricloro-acetico conc. conc. conc. sup a 10% Acido tricloro-acetico conc. c									
Acido propionico conc. compresa tra 10% e 23% Acido propionico conc. sup. a 25% Acido propionico conc. sup. a 25% Acido solfarmiico Acido problemasolformiico (contenente non Acido problemasolformiico (contenente piu Acido problemasolformiico (contenen		picrico sali							
10% = 23% 10%	52	Acido propionico conc.compresa tra		4-60-62	607-089-01-8	χį	36/37/38	N)	6
Acido propionato conc. sup. a 25% Acido propionate conc. sup. a 25% Acido solfamilico Acido solfamilico Acido solfamilico Acido solfamilico Acido solfamilico Acido solfamilico Acido solfacianico sali Acido solfacianico Acido solfacianico Acido solfacianico Acido solfacianico Acido p-toluemolfonico (contenente piu Acido p-toluemolfonico (contenente piu Acido p-toluemolfonico (contenente piu Acido tricloroscetico Acido tricloroscetico conc. compresa tra Sa e 10% Acido tricloroscetico conc. sup a 10% Acido tricloroscetico conc. sup a 10% Acido tricloroscetico conc. sup a 10% Acido tricloroscetico Acido tricloroscetico conc. sup a 10% Acido tricloroscetico Acido tricloroscetico conc. sup a 10% Acido tricloroscetico conc. sup a 10% Acido tricloroscetico conc. sup a 10% Acido tricloroscetico Acido tricloroscetico conc. sup a 10% Acido triclorosc				,	,		,	,	
Acido solfamileo n. 11 5329-14-6 016-026-00-0 Xi 36/38 strain strain strain solidarilito strain solidarilito n. 598 463-56-9 615-003-00-8 Xn 20/21/22-32 strain solidarilito strain solidarilito </td <td>53</td> <td>嘅</td> <td></td> <td>4-60-62</td> <td>0-00-680-209</td> <td>ပ</td> <td>34</td> <td>2-23-26</td> <td>æ</td>	53	嘅		4-60-62	0-00-680-209	ပ	3 4	2-23-26	æ
Acido solfamilico Acido solfamilico Acido solfociamico Acido solfociamico conc. compresa tra Acido tiociamico Acido tiociamico Acido p-tolusmsolfonico (contenente non piu 45-5-4) Acido tricloro-femosailoro Acido tricloro Acido tr	*	Acido solfarmico		5329-14-6	016-026-00-0	X	36/38	2-26-28	
Acido solfdrico Acido solfociamico Acido solfociamico Acido solfociamico Acido solfociamico Acido solfociamico Acido solforico conc. sup a 15% Acido stifnico Acido p-toluemsolfonico (contenente piu Acido p-toluemsolfonico (contenente									
Acido solfocianico Acido solfocianico sali Acido solfocianico sali Acido solfocianico sul Acido solforico cono. compresa tra S% e 15% Acido solforico cono. compresa tra Acido solforico cono. compresa tra Acido solforico cono. sup a 15% Acido p-toluensolfonico (contenente piu Acido p-toluente piu Acido p-toluente piu Acido p-toluente piu Aci			1. 598						
Acido solfociamico sali Acido solforico conc. compresa tra Sx e 15x Acido solforico conc. compresa tra Sx e 15x Acido solforico conc. compresa tra Acido tricloroacetico conc. compresa tra Acido tricloroacetico conc. sup a 15x Acido tricloroacetico conc. compresa tra Acido tricloroacetico conc. sup a 15x Acido tricloroacetico conc. compresa tra Acido tricloroacetico conc. sup a 10x Acido tricloroacetico conc. compresa tra Acido tricloroacetico conc. sup a 10x Acido tricloroacetico conc. sup a 10x Acido tricloroacetico conc. compresa tra Acido tricloroacetico conc. sup a 10x Acido	55	Acido solfocianico		463-56-9	615-003-00-8	ă	20/21/22-32	2-13	
Acido solforico conc. compresa tra 5% e 15%	25	Acido solfocianico sali			615-004-00-3	ž	20/21/22-32	2-13	*
5% e 15% Acido solforico conc. sup a 15% 7664-93-9 7664-93-9 7664-93-9 7664-93-9 7664-93-9 7664-93-9 7664-93-9 7664-93-9 7664-93-9 7664-93-9 7664-93-9 7664-93-9 7664-93-9 766-020-00-8 7 37 37 37 37 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 36 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37	22	Acido solforico conc.compresa tra			016-020-01-5	χ̈́	36/38	3-26	B
Acido solforico conc. sup a 15% Acido stifnico Acido stifnico Acido stifnico Acido tioglicolico Acido tricloroacetico contenente piu Acido p-toluemsolfonico (contenente piu Acido 2,4,5-tricloro-fenossi)-acetico Acido 2,4,5-tricloro-fenossi)-acetico Acido tricloroacetico conc.compresa tra Acido tricloroacetico conc.compresa tra Acido valerianico Acido selfa-00-00-0 Acido valerianico Acido A		5% e 15%							
Acido stifnico Acido tioclanico Acido tioclanico Acido tioclanico Acido tioclanico Acido tioclanico Acido tioclanico Acido triclorosectico conc. sup a 10% Acido trilluoroacetico conc. sup a 10% Acido valerianico Acido valerianico Acido tricluoroacetico conc. sup a 10% Acido valerianico Acido valerianico Acido tricluoroacetico conc. sup a 10% Acido valerianico Acido Acido Acid	28			7664-93-9	016-020-00-8	ပ	35	2-26-30	6 0
Acido tiocianico Acido tioglicolico Acido tioglicolico Acido p-toluensolfonico (contenente non piu del 5% di H2SO4) Acido p-toluensolfonico (contenente piu del 5% di H2SO4) Acido tricloroacetico Acido 2,4,5-tricloro-fenossi-acetico n. 893 Acido 2,4,5-tricloro-fenossi-propion n. 562 ico Acido tricloroisocianurico Acido trifluoroacetico conc.compresa tra Acido trifluoroacetico conc.compresa tra Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% Acido valerianico Acido valerianico Acido valerianico Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% Acido trifluoroacetic			. 970						
Acido tioglicolico Acido p-toluemsolfonico (contenente non piu del 5% di H2SO4) Acido p-toluemsolfonico (contenente non piu del 5% di H2SO4) Acido p-toluemsolfonico (contenente piu del 5% di H2SO4) Acido p-toluemsolfonico (contenente piu del 5% di H2SO4) Acido tricloroacetico Acido (2,3,6-tricloro-fenossi-acetico n. 893 Acido 2,4,5-tricloro-fenossi-propion n. 562 ico Acido tricloroacetico conc.compresa tra Acido tricloroacetico conc.compresa tra Acido tricloroacetico conc. sup a 10%									
Acido p-toluemsolfonico (contenente non piu del 5% di H2SO4) Acido p-toluemsolfonico (contenente piu del 5% di H2SO4) Acido p-toluemsolfonico (contenente piu del 5% di H2SO4) Acido p-toluemsolfonico (contenente piu del 5% di H2SO4) Acido tricloroacetico Acido tricloroacetico Acido 2.4,5-tricloro-fenossi-acetico n. 893 Acido 2.(2,4,5-tricloro-fenossi)-propion n. 562 ico Acido tricloroisocianurico n. 945 Acido tricloroacetico conc.compresa tra 76-05-1 607-091-01-9 Xi 36/37/38 Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% Acido valerianico 20-35 Acido valerianico 20-35 Acomitina 104-15-4 016-029-00-2 T 26/28 Acomitina 104-15-4 016-029-00-2 T 26/28	59	Acido tioglicolico		68-11-1	9-00-060-209	۲	23/24/25-34	2-25-27-28	
piu del 5% di H2SO4) Acido p-toluensolfonico (contenente piu 104-15-4 016-029-00-7 C 34 del 5% di H2SO4) Acido p-toluensolfonico (contenente piu 76-03-9 607-004-00-7 C 35 Acido tricloroscetico n. 255 Acido 2-(2,4,5-tricloro-fenossi)-propion n. 562 n. 945 Acido tricloroscetico conc.compresa tra n. 945 Acido trifluoroacetico conc.compresa tra 76-05-1 607-091-01-9 Xi 36/37/38 Z% e 10% Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% 76-05-1 607-091-00-1 C 20-35 Acido valerianico Acido valerianico 109-52-4 607-091-00-2 T 26/28 Aconitina 302-27-2 614-008-00-2 T 26/28	8	Acido p-toluensolfonico (contenente non		104-15-4	016-030-00-2	χį	36/37/38	26-37	
Acido p-toluensolfonico (contenente piu 104-15-4 016-029-00-7 C 34 del 15% di H2SO4) Acido tricloroacetico Acido 2,4,5-tricloro-fenossi-acetico n. 893 Acido 2,4,5-tricloro-fenossi-propion n. 562 ico Acido tricloroacetico conc.compresa tra Acido trifluoroacetico conc.compresa tra Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% Acido valerianico Acido valerianico Acido valerianico Acido valerianico Acido valerianico Acido pedido propion n. 255 Acido valerianico Acido valerianico Acido pedido pedid		piu del 5% di H2SO4)							
del 5% di H2SO4) Acido tricloroacetico 76-03-9 607-004-00-7 C 35 Acido tricloroacetico n. 255 Acido 2,4,5-tricloro-fenossi-acetico n. 893 Acido 2-(2,4,5-tricloro-fenossi)-propion n. 562 Acido 2-(2,4,5-tricloro-fenossi)-propion n. 562 Acido tricloroisocianurico n. 945 Acido tricloroisocianurico Acido trifluoroacetico conc.compresa tra 76-05-1 607-091-01-9 Xi 36/37/38 Z% e 10% Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% 76-05-1 607-091-00-1 C 20-35 Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% 76-05-1 607-091-00-1 C 20-35 Acido valerianico 109-52-4 607-143-00-3 C 34 Aconitina 302-27-2 614-008-00-2 T 26/28	61	Acido p-toluensolfonico (contenente piu		104-15-4	016-029-00-7	ပ	74	26-37/39	
Acido tricloroacetico Acido (2,3,6-triclorofenil)-acetico		del 5% di H2SO4)							
Acido (2,3,6-tricloro-fenossi-acetico n. 893 Acido 2,4,5-tricloro-fenossi-acetico n. 893 Acido 2-(2,4,5-tricloro-fenossi)-propion n. 562 ico Acido tricloroisocianurico Acido trifluoroacetico conc.compresa tra 2% e 10% Acido trifluoroacetico conc. sup a	9	Acido tricloroacetico		6-60-92	2-004-00-2	ပ	35	24/25-26	
Acido 2,4,5-tricloro-fenossi-acetico n. 893 Acido 2-(2,4,5-tricloro-fenossi)-propion n. 562 ico Acido tricloroisocianurico Acido trifluoroacetico conc.compresa tra 2% e 10% Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% Acido valerianico Acido valerianico Aconitina Acido 2,4,5-tricloro-fenossi)-propion n. 562 Acido trifluoroacetico conc.compresa tra 76-05-1 607-091-00-1 20-35 Acido valerianico 302-27-2 614-008-00-2 T 26/28		(2,3,6-triclorofenil)-acetico							
Acido 2-(2,4,5-tricloro-fenossi)-propion n. 562 ico Acido tricloroisocianurico Acido trifluoroacetico conc.compresa tra 2% e 10% Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% Acido valerianico Acido valerianico Aconitina Aconitina									
Acido tricloroisocianurico n. 945 Acido trifluoroacetico conc.compresa tra 76-05-1 607-091-01-9 Xi 36/37/38 2% e 10% Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% 76-05-1 607-091-00-1 C 20-35 Acido valerianico 109-52-4 607-143-00-3 C 34 Aconitina 302-27-2 614-008-00-2 T 26/28		Acido 2-(2,4,5-tricloro-fenossi)-propion r							
Acido tricloroisocianurico Acido trifluoroacetico conc.compresa tra Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% Acido valerianico Acido valerianico Acido valerianico Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% Acido valerianico Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% Acid		ico							
Acido trifluoroacetico conc.compresa tra 76-05-1 607-091-01-9 Xi 36/37/38 2% e 10% Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% 76-05-1 607-091-00-1 C 20-35 Acido valerianico 109-52-4 607-143-00-3 C 34 Aconitina 302-27-2 614-008-00-2 T 26/28			. 945						
2% e 10% Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% Acido valerianico Aconitina Aconitina 202-27-2 607-091-00-1 20-35 Aconitina	63	Acido trifluoroacetico conc.compresa tra		76-05-1	607-091-01-9	Χį	36/37/38	23-26	6 0
Acido trifluoroacetico conc. sup a 10% 76-05-1 607-091-00-1 C 20-35 Acido valerianico 109-52-4 607-143-00-3 C 34 Aconitina 302-27-2 614-008-00-2 T 26/28		2% e 10%							
Acido valerianico 109-52-4 607-143-00-3 C 34 Aconitina 302-27-2 614-008-00-2 T 26/28	\$ 9			76-05-1	607-091-00-1	၁	20-35	9-26-27-28	30
Aconitina 302-27-2 614-008-00-2 T 26/28	59 (•)	Acido valerianico		109-52-4	607-143-00-3	၁	*	36-3 6	
	99	Aconitina		302-27-2	614-008-00-2	(- -	26/28	1-24-45	

						CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETT ATURA	
Numero d'ordine	ro dine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	, r	v	Note
	ļ	;				(90, 70	4	•
	29	Aconitina sali	,		614-009-00-8	[88/88	1-24-45	⋖
		Acqua ossigenata conc.compresa tra 20% e 60%	п. 5%						
		Acqua ossigenata conc. sup a 60%	n. 597						
	88	Acrilamide		79-06-1	616-003-00-0	۲	23/24/25-33	27-44	
	69	Acrilati esclusi quelli espressamente			607-133-00-9	χį	36/37/38	26-28	
		indicati in questo allegato							
<u>:</u>	2	Acrilonitrile		107-13-1	608-003-00-4	F-T	45-11-23/24/25- 38	53-16-27-44	년 원
		Acroleina	n. 829						
		Alcool allilico	п. 830						
	71	Alcool amilico eccetto alcool amilico		30899-19-5	603-006-00-7	ž	10-20	24/25	ပ
		terziario							
		Alcool amilico terziario	n. 670						
	22	Alcool benzilico		100-51-6	603-057-00-5	¥	20/22	8	
		Alcool terz-butilico	n. 700						
		Alcool butilico, eccetto alcool terz-but n.	: n. 204						
		ilico							
		Alcool etilico	n. 515						
	23	Alcool furfurilico		0-00-86	603-018-00-2	Ş	20/21/22		
		Alcool isopropilico e alcool propilico	n. 828						
		Alcool metilamilico	n. 694						
		Alcool metilico	n. 662						
		Alcool propargilico	n. 837						
		Alcool propilico e alcool 1sopropilico	n. 828						
		Alcool tetraidrofurfurilico	n. 907						
	7.	Aldeide acetica		25-07-0	605-003-00-6	F-Xi	12-36/37	9-16-29-33	
		Aldeide acrilica	n. 829						
		Aldeide benzoica	n. 164						
	23	Aldeide butirrica		123-72-8	605-006-00-2	Œ.	11	9-29-33	
	æ	Aldeide formica conc.compresa tra 5%		20-00-0	605-001-00-5	×	36/37-43	2-26	æ
		e 30%							
	2	Aldeide formica conc. sup. a 30%		50-00-0	605-001-01-2	⊱	23/24/25-43	2-28-26	B,D
	8	Aldeide 2-furilica		98-01-1	605-010-00-4	۲	23/25	24/25-44	
		Aldeide propionica	n. 825					,	
	43	Aldicarb		116-06-3	006-017-00-X	H	26/27/28	1-13-28-45	

					CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
Numero d'ordi	Numero d'ordine	SOSTANZA RUE.	. CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	w	Note
	8	Aldrin	309-00-2	602-048-00-3	H	23/24/25	2-13-28-45	
	81	Alletrina	584-79-2	006-025-00-3	ž	20/21/22	2-13	
	85	Allidochlor	93-71-0	616-004-00-6	χ	20/21/22-36/38	2-13	
	83	Allilamina	107-11-9	612-046-00-4	F-T	11-23/24/25	9-16-24/25-44	
		Allile cloruro n. 3	302					
		Allile ioduro n. 6	609					
		Allil-glicidil-etere n.	46					
		3-Allil-2-metil-4-osso-ciclopent-2-en-1- n.	81					
		ile (+/-)-2,2-dimetil-(2-metil-propen-1-						
		il)-3-ciclopropancarbossilato						
	7 8	1-Allilossi-2, 3-epossipropano	106-92-3	603-038-00-1	×	20-43	24/25	
	85	Alluminio - alchili		013-004-00-2	<u>မ</u> ၁	14-17-34	16-43	*
	8	Alluminio cloruro anidro		013-003-00-7	Ų	**	2/8-28	
	82	Alluminio fosfuro	20859-73-8	015-004-00-8	F-T	15/29-28	1/2-22-43-45	
	88	Alluminio isopropilato		603-042-00-3	Œ.	11	8-16	
	8	Alluminio polvere (piroforica)	7429-90-5	013-001-00-0	(로	15-17	2/8-43	
	8	Alluminio polvere (stabilizzata)		013-002-00-1		10-15	7/8-43	
	91	Ametrin	834-12-8	613-010-00-0	ă	22/22	2-13	
	8	Amidithion	919-26-6	015-080-00-2	ă	20/21/22	2-13	
	8	Amile acetato	628-63-7	607-130-00-2		10	ຄ	ပ
		Amile cloruro n. 719						
	ま	Amile formiato	638-49-3	607-018-00-3		10		ပ
	%	Amile propionato	624-54-4	607-131-00-8		10	23	ပ
	ሄ	2-Aminobenzidina		612-045-00-9	ž	20/21/22	22-36	
<u>:</u>	26	4-Aminobifenile	92-67-1	612-072-00-6	۲	大路	53-44	鱼
$\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}$	8	4-Aminobifenile sali		612-073-00-1	£	45-22	53-44	AE
	66	2-Aminobutano		612-052-00-7	F-Xi	11-36/37/38	13-16-29	
	<u>2</u>	Aninocarb	2032-59-9	006-018-00-5	Ęij	23/24/25	2-13-44	
$\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}$	101	4-Amino-N, N-dietilanilina	93-05-0	612-080-00-X	H	25-34	26-36-44	
	102	2-Amino-4,6-dinitrofenolo	96-91-3	612-034-00-9	E-Xn	1-20/21/22	35	
	103	2-Aminoetanolo	141-43-5	603-030-00-8	χ	20-36/37/38		
<u>:</u>	\$	2-Aminoetildimetilamina	108-00-9	612-075-00-2	P.C	11-21/22-35	16-23-26-28-36	
		5-Amino-3-fenil-1-bis(dimetilamino)-fosf n. 929	6.					
	1	oril-1H-1,2,4,triazolo					q	(
,	ට්. දි	Aninofenolo	1 67 767	612-033-00-3		20/21/22	8	ပ
•	Ş	2-Anino-2-metilpropanolo	124-06-5	903-070-00-0	ą	द्र <i>/द</i>		

;	6 6 6		6	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
Manero	O O O T A N C A HIII.	CAS II.	S. CEE				
d'ordine	sost.			Simbolo	Œ	w	Note
107	3-Aminometil-3,5,5-trimetilecicloesil emina	2855-15-2	612-067-00-9	ပ	21/22-34-43	26-36/37/39	
5 2	2-Amino-propano	75-31-0	612-007-00-1	F-Xi	12-36/37/38	16-26-29	
(*) 109	1-Aninopropan-2-olo	9-96-82	603-082-00-1	ပ	**	23-26-36	
	3-Amino-1,2,4-1H-triazolo n. 110				•		
110	Amitrolo	61-82-5	613-011-00-6	첫	20/21/22	2-13	
111	Amoniaca anidra	7-14-41-7	007-001-00-5	←	10-23	7/9-16-38	
112	Ammoniaca soluzione conc.compresa tra 10 % e 35%		007-001-02-X	X	36/37/38	2-26	c q
113	Armoniaca soluzione conc. sup. a 35%		007-001-01-2	ပ	34-36/37/38	7-26	E
114	Armonio bicromato	7789-09-5	024-003-00-1	E-Xi	1-8-36/37/38-43	28-35	
115	Asmonio bifluoruro		ħ-00-600-600	ပ	%-%	22-26-37	
(*) 116	Ammonio cloruro	12125-02-9	017-014-00-8	¥	22-36	22	
117	Ammonic fluoruro	12125-01-8	8-00-900-600	۲	23/54/25	1/2-26-44	
	Ammonio idrossido conc.compresa tra 10% n. 112						
	e 35%						
	Ammonio idrossido conc. sup. a 35% n. 113						
118	Ammonio perclorato	7790-98-9	017-009-00-0	첫	1-22	22-27-35	
119	Armonio polisolfuri		016-008-00-2	ပ	31-34	%	
120	Anidride acetica	108-24-7	6-00-800-209	ပ	10-34	8	
121	Anidride 1,2,4-benzentricarbossilica	552-30-7	4-00-260-209	Ķ	36/37/38-42	22-28	
122	Anidride 1,2-cicloesandicarbossilica	85-42-7	607-102-00-X	×	36/37/38	23-39	
	Anidride 4-cicloesen-1,2-dicarbossilica n. 132						
	Anidride clorendica n. 124						
	Anidride cromica n. 312						
123	Anidride endo-cis-biciclo(2,2,1)-5-epten	129-64-6	607-105-00-6	χį	36/37/38	39	
	-2,3-dicarbossilica						
124	Anidride 1,4,5,6,7,7-esaclorobiciclo(2,2	115-27-5	607-101-00-4	Ķ	36/37/38	25	
	,1)-5-epten-2,3-dicarbossilica						
	Anidride esaidroftalica n. 122						
125	Anidride fosforica	1314-56-3	015-010-00-0	ပ	35	92-32	
126	Anidride ftalica	85-44-9	\$-00-600-209	χ	36/37/38		
127	Anidride maleica	108-31-6	6-00-960-209	Χi	22-36/37/38-42	22-28-39	
128	Anidride 1-metil-5-norbornen-2,3-dicarbo	25134-21-8	607-106-00-1	Ş	22-36/37/38-42	39	ပ
129	ssilica Anidride propionica	123-62-6	K-00-010-09-X	ပ	*	8	
!!!!		i					

Middide sucinities Middide trimallitation Midiantic trialitation Middide trimallitation Midiantic trialitation Midiantic	Numero	SOSTANZA Rif.	cAS n.	N. CEE	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	LICHETTATURA	
Antidate succinion Antidate succinion 7446-09-5 016-011-00-9 XI 56/77 779-44 Antidate setzation trains n. 121 08-30-5 607-103-00-5 XI 56/77 25 Antidate variation translitation n. 121 08-30-5 607-003-00-5 XI 56/77 25 Antidate variation translitation n. 708 62-53-3 612-008-00-7 T 21/24/25-33 28-36/77-44 Antidate station translitation training pertector composit section (5204), pentionside (5205) n. 708 Antidation training pertector composit section (5204), pentionside (5205) 776-18-9 651-003-00-9 XI 20/22 2 2 O), tetranside (5204), pentionside (5205) n. 708 65-4 651-003-00-9 XI 20/22 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ordine				Simbolo	œ	w	Note
Auxidatide solitorosa Auxidate succinios 7446-09-5 1016-30-5 016-011-00-5 1017-003-00-5 1 23-36/37 7/9-44 1017-003-00-5 7/9-44 1017-003								
windride succinita 108-30-5 677-103-00-5 XI \$6/37 \$5 windride straidcristica n. 121 85-43-8 607-103-00-5 XI \$6/37 \$5 windride translittes n. 788 62-53-3 612-009-00-5 XI \$6/37 \$5 willians sali n. 788 62-53-3 612-009-00-2 T \$1/20/85-33 \$2-56/37-44 willians sali n. 708 x. 121 \$1.200-00-2 T \$2/20/85-33 \$2-56/37-44 nullians sali c-paisition compost section (\$3204) performance translation composts and translation (\$2004) \$1.000-00-2 T \$2/20/85-33 \$2-56/37-44 without composts account (\$3004) performance trainment indicati in quest of the second of trainment indication of trainment indic	130	Anidride solforosa	5-60-9442	016-011-00-9	Ħ	23-36/37	44-6/2	
widthe tetraidortalize n. 121 67-49-8 67-099-00-5 xi \$6/7 55/7 25 widthe tetraidortalize n. 121 978 62-5-3 612-008-00-7 x \$1/24/25-33 28-56/77-44 willine sali n. 708 62-5-3 612-009-00-2 T \$1/24/25-33 28-56/77-44 willine sali n. 708 c-40-3 612-009-00-2 T \$1/24/25-33 28-56/77-44 willine sali n. 708 n. 708 2003-00-0 x \$2/24/25-3 28-56/77-44 willine sali n. 708 n. 708 2003-0 x \$2/24/25-3 28-56/77-44 willine compet the actual triosated (8202) n. 708 2003-0 x \$2/24/25-3 28-56/77-44 will most triciorum n. 2002-0 0. 21-002-0 x \$2/24/25-3 28-56/77-44 will most triciorum x \$2/24/25-4 051-002-0 x \$2/24/25-3 28-56/77-44 will mine triciorum x \$2/24/25-4 x \$2/24/25-4 x \$2/24/25-3 x \$2/24/	131	Anidride succinica	108-30-5	607-103-00-5	×	36/37	ន	
Anidatide variatists n. 121 Anidatide variatists n. 978 62-53-3 612-008-00-2 T 23/24/25-33 28-36/37-44 Anillina saliditia e praesistitias n. 708 62-53-3 612-008-00-2 T 23/24/25-33 28-36/37-44 Anillina suliditia e praesisticitias praesisti	132 24	Anidride tetraidroftalica	85-43-8	607-099-00-5	×	36/37	ะถ	
Anidetide vanadica n. 978 62-53-3 612-008-00-7 T 23/28/25-33 28-36/37-44 Anilians anilians anilians anilians anilians anilians composti composti accomposti ac		trimellitica						
Amilina anilomation of the composition of the c		ů						
Amilina sali n. 708 cli-009-00-2 T 23/2b/25-33 28-36/37-44 nutinantio composti seclusi triosside(Sa20b), pentasoside(Sa20b) 03), tetraosside(Sa20b), pentasoside(Sa20b) 22 22 03), tetraosside(Sa20b), pentasoside(Sa20b) 1 20 22 22 03), tetraosside(Sa20b), pentasoside(Sa20b) 22 22 22 03), tetraosside(Sa20b), pentasoside(Sa20b) 22 22 questo allegato. 7647-18-9 051-001-00-8 0 34-37 25 Antimonic principum Antimonic principum 7783-56-4 051-001-00-8 0 34-37 25 Arisantico composti, seclusi qualit sepress 7761-88-8 071-001-00-8 0 34-37 25 Arropina suli destri in questo allegato 7761-88-8 071-001-00-4 7 23/25 1-13-45 Arropina suli destri in questo allegato 7761-88-8 614-011-00-9 7 23/25 1-25-45 Arropina suli destri in questo allegato 75-36-88 614-011-00-9 7 23/25-34-43 25-45 Arropina suli destri in questo alleg	133	Anilina	62-53-3	612-008-00-7	H	23/24/25-33	28-36/37-44	
o-Musidian e p-emistdian n. 708 n. 708 co-fusidian e p-emistdian n. 708 co-fusidian e p-emistdian n. 708 control compositio (\$8.02\$) control control compositio (\$8.02\$) control control compositio (\$8.02\$) control control compositio (\$8.02\$) control compositio (\$8.02\$) control control control compositio (\$8.02\$) control control control compositio (\$8.02\$) control cont	134	Anilina sali		612-009-00-2	£+	23/24/25-33	28-36/37-44	4
Antimonic composite scalusi triosate(\$32) of1-003-00-9 Nn 20/22 22 03), terraceste(\$204b), penteaceid(\$2005) 1, trideolfunc(\$202b), penteaceid(\$2005) 2 2 e quelli espressemente indicati in questo allegato. 6 quelli espressemente indicati in questo allegato. 7647-18-9 051-002-00-3 C 34-37 26 Antimonio pentacioruno 10025-91-9 051-004-00-4 T 26/24/28-9 7-26-44 Antimonio trifluoruno 7761-88-8 051-004-00-4 T 26/24-39 7-26-44 Antimonio trifluoruno 7761-88-8 057-004-00-2 C 34-37 2-26 Arria ilquida Arra ilquida Arra ilquida 7/40-38-2 037-001-00-2 T 23/25 1-13-45 Arraenico composti, esclusi quelli espress 7/40-38-2 037-001-00-2 T 23/25 1/2-20/21-28-44 Arropina sali Arropina sali 7/40-38-2 013-002-00-7 T 23/25 1/2-20/21-28-44 Arropina sali Arropina sali 111-40-0 01-05-00-0 T 25/25 1/2-20/27-28-44								
0.9), tetreoseside (SA205)), trisol/Luce (SA205), pentaeosidue (SA205) e questi espressamente indicati in questo allegato. Antimonio pentacioruro Antimonio pen	135			051-003-00-9	ž	22/02	83	⋖
viriaoifuno(8253), pentaaoifuno(8253) viriaoifuno(8253), pentaaoifuno(8253) viriaoifuno(8253), pentaaoifuno(8253) viriaoifuno pentacloruro 7647-18-9 051-002-00-3 0 34-77 26		03), tetraossido(Sb204), pentaossido(Sb205						
e quelli espressamente indicati in questosemente indicati in questosemente indicati in questosemente indicati in questo allegato 7647-18-9 051-002-00-3 C 34-37 26 Antimonio tricloruro 10025-91-9 051-001-00-8 C 34-37 25 Antimonio tricloruro 10025-91-9 051-001-00-8 C 34-37 25 Antimonio tricloruro 10025-91-9 051-001-00-9 T 23/28/29 7-26-44 Antimonio tricloruro 1002-00-0 T 23/28/29 7-26-44 Argento nitrato 7761-88-8 047-001-00-2 C 34 2-26 Argento nitrato 7761-88-8 047-001-00-2 C 34 2-26 Argento nitrato 7761-88-8 047-001-00-2 T 23/25 1-12-45 Argento nitrato 1002-00-00-3 T 23/25 1-12-45 Argento competi, sectural questo allegato 51-55-8 614-010-00-3 T 23/25 1-26-44 Artopina Artopina 1114-0-0 612-05-00-0 T 25/28 1-13-45), trisolfuro(Sb2S3), pentasolfuro(Sb2S5)						
questo allegato. questo allegato. questo allegato. 7647-18-9 951-002-00-3 C 34-37 26 Antimonio riclorunco Antimonio pentaciorunco 7783-56-4 051-004-00-4 T 23/24/25 7-26-44 Antimonio trifluorunco Arcanico 7763-56-4 051-004-00-4 T 23/24/25 7-26-44 Arcanico Arcanico Arcanico T/51-88-8 047-001-00-3 C 34 2-26 Arcanico Arcanico Arcanico 03-005-00-3 T 25/27/28-39 1-13-45 Arcanico Arcanico 008-002-00-3 T 25/27-28-34 17-2-20/21-28-44 Arcanico Arcanico 008-002-00-5 T 25/25 1/2-20/21-28-44 Arcopina Artropina Artropina 111-00-0 T 25/25 1/2-20/21-28-44 Arcapina sali Arcapina sali 111-00-0 T 25/28 1-25-45 Arcapina sali Arcapina 111-00-0 T 25/28 1-25-45 Arcapinos-metila		e quelli espressamente indicati in						
Autimonic pentacloruro 7647-18-9 051-002-00-3 C 34-37 26 Autimonic tricloruro 7761-18-9 051-001-00-8 C 34-37 26 Autimonic tricloruro 7761-88-4 071-001-00-8 C 34-37 2-26-44 Autumonic tricloruro 7761-88-8 047-001-00-2 C 34-37 2-26-44 Autumonic tricloruro Regento nitrato 7761-88-8 047-001-00-2 C 34-37 2-26-44 Arsentico Arsenico 7761-88-8 047-001-00-2 C 34-34 2-26-44 Arsenico 0000-00-0 T 20/27-28-44 2-26-44 3-13-45 Arsenico composti, esclusi quelli seprese 7761-88-2 03-000-0 T 20/22-3-44 1-13-45 Arrepina Atropina 51-55-8 614-010-00-3 T 20/22-3-43 1-25-45 Atropina Atropina Atropina 201-003-00-3 T 20/22-3-43 1-25-45 Atropina Atropina Atriphos-metilla 20-00-0 21-000-0		questo allegato.						
Antimonio tricloruro Mutimonio tricloruro 10025-91-9 051-001-00-8 C 34-37 26 Antimonio tricloruro Antimonio tricloruro 1783-56-4 051-004-00-4 T 23/24/25 7-26-44 Antumonio trifluoruro Re-88-4 051-004-00-2 C 34 2-26 Argento nitrato Argento nitrato 7761-88-8 047-001-00-2 C 34 2-26 Argento nitrato Argento nitrato 7761-88-8 064-002-00-3 T 23/25 112-20/21-28-44 Argento nitrato Argento nitrato 7740-38-2 03-002-00-3 T 23/25 112-20/21-28-44 Artopina sali Atropina sali 51-57-8 614-010-00-3 T 26/28 1-25-45 Atropina sali Atropina sali 51-57-8 614-010-00-3 T 26/28 1-25-45 Atropina sali Atropina sali 111-40-0 612-059-00-7 T 26/28 1-25-45 Azinthos-metile Azinthos-metile 86-50-0 015-059-00-1 T 26/27/28-4-4	2 5	Antimonio pentacloruro	7647-18-9	051-002-00-3	ပ	34-37	*8	
Antimonio trifiluoruro 7783-56-4 051-004-00-4 T 23/24/25 7-26-44 Antu Antu Antu 86-88-4 051-004-00-0 T 23/24/25 7-26-44 Argento nitrato Argento nitrato Argento nitrato 7761-88-3 06-008-00-0 T 26/27/28-3 1-13-45 Arsento nitrato Arsento nitrato 7440-38-2 033-001-00-2 T 23/25 1/2-20/21-28-44 Arsento composti, esclusi quelli espress 7440-38-2 033-002-00-5 T 23/25 1/2-20/21-28-44 Arropina Arropina Arropina 111-40-0 614-010-00-9 T 26/28 1-25-45 Arapepartan-1,7-dismina 56-18-8 612-05-00-7 C 21/22-34-43 26-36/37/39 Azinphos-metile Azinphos-metile B6-50-0 015-05-00-1 T 26/28 1-13-45 Azinphos-metile Azinphos-metile B6-50-0 015-05-00-1 T 26/27/28-9/3 1-13-45 Azobenzene Azobenzene Azobenzene 1957 102-33-3	137	Antimonio tricloruro	10025-91-9	051-001-00-8	ပ	34-37	*8	
Artu Artu 86-88-4 006-008-00-0 T 26/27/28-39 1-13-45 Argento nitrato Argento nitrato Argento nitrato 7761-88-8 047-001-00-2 C 34 2-26 Arsenico Argento composti, esclusi quelli espress 7440-38-2 033-001-00-3 T 23/25 1/2-20/21-28-44 Arsenico composti, esclusi quelli espress 7440-38-2 033-002-00-3 T 23/25 1/2-20/21-28-44 Arropina sali Atropina sali 4-Azeeptan-1, 7-dismina 51-55-8 614-011-00-9 T 25/25 1-25-45 Atropina sali Atropina sali Atropina sali 11-25-45 11-25-45 11-25-45 Azimphos-netile Azimphos-netile Azimphos-netile N 25/27/28-36/37/39 1-13-45 <tr< td=""><td>138</td><td>Antimonio trifluoruro</td><td>7783-56-4</td><td>051-004-00-4</td><td>H</td><td>23/24/25</td><td>2-38-41</td><td></td></tr<>	138	Antimonio trifluoruro	7783-56-4	051-004-00-4	H	23/24/25	2-38-4 1	
Argento nitrato 7761-88-8 047-001-00-2 C 34 2-26 Aria liquida Aria liquida 08-00-002-00-3 0 8-34 21 Arsenico Arsenico 008-002-00-3 7 23/25 1/2-20/21-28-44 Arropina Atropina sali 4-Azaeptan-1,7-dismina 51-55-8 614-010-00-3 T 26/28 1-25-45 4-Azaeptan-1,7-dismina 56-18-8 612-05-00-7 C 21/22-34-43 22-545 4-Azaeptan-1,7-dismina 56-18-8 612-05-00-7 C 21/22-34-43 22-45 Arropina sali 4-Azaeptan-1,7-dismina 56-18-8 612-05-00-7 C 21/22-34-43 22-45 Arriphos-etile Azinphos-etile 86-50-0 015-05-00-1 T 26/27/28 1-3-45 Azintidina n. 537 103-33-3 611-001-00-6 Xn 20/22 28 Azoto biossido n. 537 103-33-3 611-002-00-1 Xn 20/22 28 Azoto biossido 10102-44-0 07-002-00-0 T <td>139</td> <td>Antu</td> <td>**-88-8</td> <td>0-00-800-900</td> <td>H</td> <td>26/27/28-39</td> <td>1-13-45</td> <td></td>	139	Antu	**-88-8	0-00-800-900	H	26/27/28-39	1-13-45	
Aria liquida Aria liquida On6-002-00-3 0 8-34 21 Arsenico Arsenico Arsenico 1/2-20/21-28-44 1/2-20/21-28-44 Arsenico composti, esclusi quelli espress 51-55-8 614-010-00-5 T 23/25 1/2-20/21-28-44 Arropina sali Atropina sali 614-011-00-9 T 26/28 1-25-45 4-Azeapatan-1,7-dismina 56-18-8 614-011-00-9 T 26/28 1-25-45 Arropina sali Arzapatan-1,7-dismina 56-18-8 612-059-00-7 C 21/22-34-43 26-36/37/39 Arzapatan-1,7-dismina 111-40-0 612-059-00-7 C 21/22-34-43 26-36/37/39 Azinquios-etile Azinquios-etile Azinduios 612-056-00-1 T 26/27/28 1-13-45 Azinduios Azinduios n. 537 611-002-00-1 Xn 20/22-36/37 28 Azocationics Azocato biossido 10102-44-0 015-032-00-3 Xn 20/22 2-13 Azoto biossido Azoto biossido 10544-72-6 005-	140	Argento nitrato	7761-88-8	047-001-00-2	ပ	ጽ	5 - 26	
Arsenico Arsenico 7440-38-2 033-001-00-X T 23/25 1/2-20/21-28-44 Arsenico composti, esclusi quelli espress amente indicati in questo allegato 51-55-8 614-010-00-3 T 25/25 1/2-20/21-28-44 Arropina Atropina 51-55-8 614-010-00-3 T 26/28 1-25-45 Arropina Atropina Atropina 111-40-0 612-05-00-7 C 21/22-34-43 25-45-5 Arropina Atropina Atropina Atropina e-tile 56-18-8 612-05-00-7 C 21/22-34-43 26-25-45 Azinthos-e-tile Azinthos-e-tile 26/20-07 C 21/22-34-43 26-36/37/39 Azinthos-e-tile Azinthos-e-tile Azinthos-e-tile 103-37-3 611-001-00-4 T 26/27/28-43 1-13-45 Azinthos-e-tile Azinthos-e-tile Azinthos-e-tile Azinthos-e-tile 26/20-00-7 T 26/27/28-36 1-13-45 Azinthos-e-tile Azinthos-e-tile Azinthos-e-tile Azinthos-e-tile Azinthos-e-tile Azinthos-e-tile Azinthos-e-tile Azinthos-e-tile A	141	Aria liquida		008-002-00-3	0	8-34	21	
Arsenico composti, esclusi quelli espress 033-002-00-5 T 23/25 1/2-20/21-28-44 Atropina Atropina 51-55-8 614-010-00-3 T 26/28 1-25-45 Atropina sali Atropina sali 614-011-00-9 T 26/28 1-25-45 Atropina sali 4-Azaceptan-1,7-dismina 56-18-8 612-05-00-7 C 21/22-34-43 26-36/37/39 3-Azapentan-1,7-dismina 56-18-8 612-05-00-7 C 21/22-34-43 26-36/37/39 Azimphos-metile Azimphos-metile Azimphos-metile 7 26/27/28 1-13-45 Azindina Azindina Azobenzene Azotosia 495-46-7 611-001-00-6 7 26/27/28 1-13-45 Azotosialo Azotosialo 103-33-3 611-001-00-6 7 26/27/28 1-13-45 Azoto biossido Azoto tetrossido 10102-44-0 07-002-00-0 7 26-37 7/9-26-45 Barban Barban 1954-72-6 017-003-00-8 Azo 20/22 2-13 2-13 Azoto clor	142	Arsenico	7440-38-2	033-001-00-X	H	23/25	1/2-20/21-28-4	.
amente indicati in questo allegato 51-55-8 614-010-00-3 T 26/28 Atropina Atropina 56-18-8 614-011-00-9 T 26/28 4-Azaeptan-1,7-dismina 56-18-8 612-059-00-7 C 21/22-34-43 3-Azapentan-1,5-dismina 111-40-0 612-059-00-X C 21/22-34-43 Azimphos-metile 2642-71-9 015-056-00-1 T 26/27/28 Azimphos-metile 86-50-0 015-056-00-1 T 26/27/28-36/38 Aziridina Azobenzene Azobenzene Azotobaro N 20/22 Azoto biossido 103-33-3 611-001-00-6 N 20/22 Azoto biossido 10102-44-0 007-002-00-0 T 26-37 Barban 13477-00-4 017-003-00-8 O-N 02-20/22	143	Arsenico composti, esclusi quelli espress		033-002-00-5	↔	23/25	1/2-20/21-28-44	4
Atropina Atropina 51-55-8 614-010-00-3 T 26/28 Atropina sali 4-Azaeptan-1,7-diamina 56-18-8 614-011-00-9 T 26/28 3-Azapentan-1,7-diamina 56-18-8 612-063-00-7 C 21/22-34-43 3-Azapentan-1,5-diamina 56-18-8 612-063-00-7 C 21/22-34-43 Azimphos-etile 26/20-0 612-058-00-1 T 26/27/28 Azimphos-metile n. 537 86-50-0 015-036-00-1 T 26/27/28-34-43 Azimphos-metile n. 537 103-33-3 611-001-00-6 Xn 20/22 Azobenzene Azotoato Na 20/22 20/22 20/22 Azoto biossido Azoto tetrossido Na 20/22 20/22 Azoto tetrossido Azoto tetrossido Na 20/22 Barban 017-003-00-6 Nn 20/22 Barban 017-003-00-6 Nn 20/22 Azoto clorato Nn 20/22 Azoto clorato Nn 20/22		amente indicati in questo allegato						
Atropine sali Atropine sali 614-011-00-9 T 26/28 4-Azaeptan-1,7-diemina 3-Azaeptan-1,7-diemina 56-18-8 612-063-00-7 C 21/22-34-43 3-Azaepentan-1,5-diemina 111-40-0 612-059-00-X C 21/22-34-43 Azimphos-metile Rainphos-metile T 26/27/28 Azindina no. 537 015-039-00-9 T 26/27/28-36/38 Azobenzene Azobenzene No. 23/22 Azotoato No. 20/22 Azotoato Azoto biossido No. 20/22 No. 20/22 Azoto tetrossido 10102-44-0 007-002-00-0 T 26-37 Barban 006-020-00-6 Nn 20/21/22 Barban 13477-00-4 017-003-00-8 O-Nn 9-Xn	144	Atropina	51-55-8	614-010-00-3	₽	26/28	1-25-45	
4-Azaeptan-1,7-dismina 56-18-8 612-063-00-7 C 21/22-34-43 3-Azapentan-1,5-dismina 3-Azapentan-1,5-dismina 111-40-0 612-058-00-X C 21/22-34-43 Azimphos-metile 2642-71-9 015-056-00-1 T 26/27/28 Aziridina Azobenzene 86-50-0 015-036-00-9 T 26/27/28-36/38 Azobenzene Azobenzene Azobenzene Azobenzene Azobenzene Azobenzene Azobenzene Azobenzene Azoto biossido Azoto biossido 10102-44-0 007-002-00-1 Xn 20/22 Azoto tetrossido 10544-72-6 006-020-00-6 Xn 20/22 Barban 10544-72-6 006-020-00-6 Xn 20/22 Bario clorato 006-020-00-6 Xn 20/21/22	145	Atropina sali		614-011-00-9	۳	26/28	1-25-45	⋖
3-Azapentan-1,5-diemina 111-40-0 612-058-00-X C 21/22-34-43 Azimphos-etile 2642-71-9 015-056-00-1 T 26/27/28 Azimphos-metile 86-50-0 015-039-00-9 T 26/27/28 Azimphos-metile n. 537 103-33-3 611-001-00-6 Xn 20/22 Azobenzene Azostobenzene 495-48-7 611-002-00-1 Xn 20/22 Azoto biossido 10102-44-0 007-002-00-1 T 26-37 Azoto tetrossido 10544-72-6 T 26-37 Barban 13477-00-4 017-003-00-8 O-Xn 9-20/22	146	4-Azaeptan-1,7-diamina	56-18-8	612-063-00-7	ပ	21/22-34-43	26-36/37/39	
Azimphos-metile 2642-71-9 015-056-00-1 T 26/27/28 Azimphos-metile n. 537 n. 537 26/27/28-36/38 Aziridina Azobenzene n. 537 103-33-3 611-001-00-6 Xn 20/22 Azotoato Azoto biossido 10102-44-0 007-002-00-1 Xn 20/22 Azoto tetrossido Azoto tetrossido 10544-72-6 xn 20/21/22 Barban Bario clorato xn 20/21/22 Bario clorato xn 20/21/22	147	3-Azapentan-1,5-diemina	111-40-0	612-058-00-X	ပ	21/22-34-43	26-36/37/39	
Azinphos-metile 86-50-0 015-039-00-9 T 26/27/28-36/38 Aziridina Azobenzene n. 537 103-33-3 611-001-00-6 Xn 20/22 Azotoato Azoto biossido Azoto tetrossido 10102-44-0 007-002-00-1 Xn 20/22 Azoto tetrossido Azoto tetrossido 10544-72-6 Azoto 007-002-00-6 Xn 20/21/22 Barban Bario clorato 13477-00-4 017-003-00-8 0-Xn 9-20/22	148	Azimphos-etile	2642-71-9	015-056-00-1	Œ	26/27/28	1-13-45	
Aziridina n. 537 103-33-3 611-001-00-6 Xn 20/22 Azobenzene Azossibenzene 495-48-7 611-002-00-1 Xn 20/22 Azotoato Azoto biossido 10102-44-0 007-002-00-3 Xn 20/22 Azoto tetrossido Azoto tetrossido T 26-37 Barban 10544-72-6 Nn 20/21/22 Bario clorato Nn 9-20/22	149	Azinphos-metile	86-50-0	015-039-00-9	H	26/27/28-36/38	1-13-45	
Azobenzene 103-33-3 611-001-00-6 Xn 20/22 Azossibenzene 495-48-7 611-002-00-1 Xn 20/22 Azotoato Azoto biossido 10102-44-0 007-002-00-3 Xn 20/22 Azoto tetrossido 10544-72-6 Azoto-00-0 T 26-37 Barban 10544-72-6 Nn 20/21/22 Bario clorato Nn 9-20/22								
Azossibenzene 495-48-7 611-002-00-1 Xn 20/22 Azotoato 015-082-00-3 Xn 20/22 Azoto biossido 10102-44-0 007-002-00-0 T 26-37 Azoto tetrossido 10544-72-6 006-020-00-6 Xn 20/21/22 Barban 13477-00-4 017-003-00-8 0-Xn 9-20/22	2	Azobenzene	103-33-3	611-001-00-6	ž	20/22	83	
Azotcato Azoto biossido Azoto tetrossido Barban Bario clorato	151	Azossibenzene	495-48-7	611-002-00-1	ş	20/22	88	
Azoto biossido 10102-44-0 007-002-00-0 T 26-37 Azoto tetrossido 10544-72-6 006-020-00-6 Xn 20/21/22 Barban 13477-00-4 017-003-00-8 0-Xn 9-20/22	152	Azotoato		015-082-00-3	¥	20/22	2-13	
Azoto tetrossido 10544-72-6 Barban 20/21/22 Bario clorato 13477-00-4 017-003-00-8 0-Xn 9-20/22	153	Azoto biossido	10102-44-0	002-00-0	H	26-37	2/9-26-45	
Barban 006-020-00-6 Xn 20/21/22 Bario clorato 13477-00-4 017-003-00-8 0-Xn 9-20/22		Azoto tetrossido	10544-72-6	,				
Bario clorato 13477-00-4 017-003-00-8 0-Xn 9-20/22	154	Barban		9-00-020-900		20/21/22	2-13	
	155	Bario clorato	13477-00-4	017-003-00-8		9-20/22	13-27	

A Property	4 0 2 2 4 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	j.		2 2 2	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETIATURA	CHETTATURA	
O TOURNE	0 5 4		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
d'ordine		sost.			Simbolo	æ	v	Note
156	Bario perclorato		13465-95-7	017-007-00-X	0-Xn	9-20/22	27	
157	Bario perossido		1304-29-6	056-001-00-1	0-X	8-20/22	13-27	
158	Bario polisolfuri		ı	016-003-00-5	Χį	31-36/37/38	80	
159	Bario sali, escluso il solfato di bario e			056-002-00-7	×	20/22	83	₹
	i sali espressamente indicati in questo							
	allegato							
160	Bario solfuro		21109-95-5	016-002-00-X	¥	20/32-31	ଝ୍ଷ	
161	Benguinox		495-73-8	8-00-900-059	E	23/24/25	2-13-44	
162	Bensulide		741-58-2	015-083-00-9	¥	20/21/22	2-13	
163	Bentazon			613-012-00-1	Ϋ́	20/21/22	2-13	
164	Benzaldeide		100-52-7	605-012-00-5	첫	22	5 4	
	Benzale cloruro	n. 384						
(**) 165	Benzene		71-43-2	601-020-00-8	F-1	45-11-23/24/25- 48	53-16-29-44	ഥ
(**) 166	Benzidina		92-87-5	612-042-00-2	Ħ	45-22	53-44	w
	Benzidina sali			612-070-00-5	Ħ	45-22	53-44	¥
168	Benzilamina			612-047-00-X	ပ	*	88	
(*) 169	Benzildimetilamina		103-83-3	612-074-00-7	ပ	10-20/21-22-34	8-36	
170	Benzile benzoato		120-51-4	607-085-00-9	ă	22	25	
	Benzile bromuro	n. 196						
171	Benzile cloroformiato			607-064-00-4	ပ	34-37	98	
	Benzile cloruro	n. 303						
	Benzilidene cloruro	n. 384						
172	p-Benzochinone		106-51-4	606-013-00-3	E	23/25-36/37/38	26-28-44	
	ima benzoilidrazone							
		n. 558						
173	Benzoile cloruro		98-88-4	607-012-00-0	ပ	¾	8	
	Benzoile perossido	n. 349						
		n. 165						
(*) 174	Benzonitrile		100-47-0	608-012-00-3	ž	21/22	23	
	N-(2-Benzotiazolil)-N'-metilurea	n. 175						
	Benzotricloruro n	n. 946						
	Benzotrifluoruro	n. 958						
175	Benzthiazuron			006-036-00-3	첫	20/21/22	2-13	
176	Berillio		7440-41-7	004-001-00-7	E	26/27-37-39	26-28-45	

:	1	i	;	;	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	cAs n.	N. CEE	Simbolo	œ	w	Note
771	Berillio composti, esclusi silicati dop- pi di alluminio e berillio BGE	n. 225		004-002-00-2	H	26/27-37-39	26-28-45	⋖
178	Binapacril Bis-4-clorobenzoile perossido		485-31-4	609-024-00-1 617-011-00-7	T E-Xi	23/24/25 3-36/37/38	2-13-44 3/7/9-14-27-34- 37/39	
	sforamidotioato 1,1-Bis(4-clorofenil)-etanolo Bis(clorometil)etere n. (Bis-dimetil-carbamoil) disolfuro Bis(N,N-dimetil-ditiocarbammato)di zinco n. 1,1'-Bis(3,5-dimetil-morfolinocarbo- n.							
181 182	nil-metil)-4,4bipiridilio 1,3-Bis(2,3-epossipropossi)-benzene 1,4-Bis(2,3-epossipropossi)-butano 2,2-Bis-(4-(2,3-epossipropossi)-fenil)-p		101-90-6	603-065-00-9 603-072-00-7 603-073-00-2	+ X X	23/24/25-40-43 20/21-36/38-43 36/38-43	23-24-44 26-28-37/39 28-37/39	
183	ropano S-(1,2-Bis(etossi-carbonil)-etil)-0,0-di n. 634 metil-ditiofosfato Bisfenolo-A-epicloridrina, prodotto di n. 822 reazione. Resine epossidiche (peso molec olare medio inferiore o uguale a 700) Bis(1-idrossicicloesile) perossido	n. 634 n. 822		617-010-00-1	ာ	3-35	3/7/9-14-27-34	
184 185 186	2,5-Bis(idrossimetile)tetraidrofurano Bis-(metossi-tiocarbonile) disolfuro Bis(2,4,6-trinitrofenil)amina Bis(2,4,6-trinitrofenil)amina sale di am	n. 443	131-73-7 2844-92-0	603-062-00-2 612-018-00-1 612-019-00-7	x 99 T-9	36/37/38 2-26/27/28-33 1-26/27/28-33	37/39 39 35-36-44 35-36-45	
188 189 190 191	monio Boro tribromuro Boro tricloruro Boro trifluoruro Bromo Bromobenzene		10294-34-5 7637-07-2 7726-95-6 108-86-1	005-003-00-0 005-002-00-5 005-001-00-X 035-001-00-5 602-060-00-9	кенох	14-26/28-35 14-26/28-34 14-26-35 26-35 10-38	9-26-28-36-45 9-26-28-36-45 9-26-28-36-45 7/9-26	

:	: : :	į	: • •	4	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
d'ordine	4724I000	sost.	· 11		Símbo. o	œ	S	Note
192	Bromoetano		4-96-42	602-055-00-1	ž	20/21/22	88	
193	Bromofenoxim		73-85-1	609-032-00-5	ž	20/22	2-13	
	Bronoformio	n. 932						
194	Bromophos-etile		4824-78-6	015-064-00-5	۲	23/24/25	2-13-44	
195	1-Bromopropano		106-94-5	602-019-00-5	F-T	11-26/27/28	7/9-29-45	
196	alfa-Bromotoluene			602-057-00-2	×	36/37/38	88	
197	Bromoxymil		1689-84-5	0-00-900+809	H	23/24/25	2-13-44	
198	Brucina		357-57-3	614-006-00-1	(-	36/28	1-13-45	
199	Brucina sali			614-007-00-7	(- 1	26/28	1-13-45	4
8	1,3-Butadiene		106-99-0	601-013-00-X	ír.	13	9-16-33	Q
801	1,3-Butandiol-diacrilato			607-118-00-7	ပ	21-34-43	26-36/37/39	۵
202	1,4-Butandiol-diacrilato			607-119-00-2	ပ	21-34-43	26-36/37/39	D
	Butandiol-glicidiletere	n. 181						
203	Butano		106-97-8	601-004-00-0	Ēr.	13	9-16-33	ပ
8	Butanolo, eccetto alcool terz-butilico		71-36-3	603-004-00-6	¥	10-20	16	ပ
	•		78-92-2					
			78-83-1					
8	Butanone		78-93-3	606-002-00-3	Œ	11	9-16-23-33	
902 (*)	2-Butanonossima		26-29-7	616-014-00-0	컺	36-43	23-24	
202	2-Butenale		4170-30-3	602-000-00-9	F-1	11-23-36/37/38	29-33-44	
808	Butene		106-98-9	601-012-00-4	íz.	13	9-15-33	ပ
			107-01-7					
			115-11-7				,	
8	n-Butilamina		109-73-9	612-005-00-0	F-Xi	11-36/37/38	16-26-29	
210	2-terz-Butilaminoetile metacrilato		3775-90-4	607-128-00-1	X	36/38-43	8	Ω
	0-(4-terz-Butil-2-cloro-fenil)-0-metil-f n.	n. 313						
	osforantide							
211	terz-Butil-8-cumile perossido			617-007-00-5	9-:G	11-36/37/38	3/7/9-14-27- 37/39	
	terz-Butil-cumil-perossido	n. 211						
	2-sec-Butil-4,6-dinitrofenil-isopropi	n. 453						
	Learbonato	Ş						
ç	Z-terz-butil-4,0-dinitrofenolo	n. 400	103.96.4	602-098-00-¢		Ç		
1	n-Dutile acetato		16,700	*		2		

	*	¥	CAS n.	SEC.	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
d'ordine		aost.		}	Simbolo	œ	S	Note
						:	•	
213	sec-Butile acetato; terz-butile acetato;		105-46-4	607-026-00-7	ís.	11	16-23-29-33	ပ
	isobutile acetato		540-88-5					
214	n-Butile acrilato		141-32-2	607-062-00-3	겆	10-36/37/38-43	6	۵
215	Butile butirrato		109-21-7	607-031-00-4		50		ပ
(*) 216	Butile cloroformiato		592-34-7	607-138-00-6	(-	10-23-34	26-36-44	
217	Butile formiato		592-84-7	607-017-00-8	Æ.	11	9-16-33	ပ
			589-40-2 762-75-4					
218	n-Butile metacrilato		97-88-1	607-033-00-5	艾	10-36/37/38-43		۵
	Butilene	n. 208						
219	terz-Butile perossido			617-001-00-2	۰×	11-37/38	3/7/9-14-27-37/	
	Butiletilchetone	и. 499					ŝ	
	n-Butil-glicidil-etere	n. 225						
	Butilglicol	n. 226						
	Butilglicol acetato	n. 227						
220	Butilpropionato			607-029-00-3		Q		ပ
	2-Butin-1,4-diolo	n. 221						
(•) 221	But-2-in-1,4-diolo		110-65-6	603-076-00-9	€	25-34	22-36-44	
	Butirraldeide	n. 75				,	,	
(*) 222	Butirraldeideossima		110-69-0	616-013-00-5	(-	22-24-36	23-36-44	
(*) 223	Butirrile cloruro		141-75-3	607-136-00-5	ပို	11-34	16-23-26-36	
224	n-Butirronitrile		109-74-0	608-005-00-5	⊱	10-23/24/25	111	
225	1-Butossi-2, 3-epossipropano		2426-08-6	603-039-00-7	ă	20-43	24/25	
525	2-Butossietanolo		111-76-2	603-014-00-0	ž	20/21/22-37	24/25	
227	2-Butossietil acetato		112-07-2	607-038-00-2	ž	20/21	54	
228	3-Butossi-2-propanolo			603-052-00-8	¥	36/38		
533	1-(2-Butossipropossi)-2-propanolo			603-050-00-7	쳪	21/22		
230	Cadmio cianuro		542-83-6	048-004-00-1	Ŧ	26/27/28-32-33-	1/2-7-28-29-45	
					i	0 1	77	ſ
(**) 231	Cadmio cloruro		10108-64-2	048-008-00-3	Ĥ	45-23/25-46	53-44	3

Numero	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
d'ordine	! ; ;	sost.		}	Simbolo	œ	w	Note
252	Cadmio composti, esclusi il solfuro(CdS), il solfoseleniuro(xCdS. yCdSe),i solf uri misti di cadmio e zinco(xCdS. yZnS), i solfuri misti di cadmio e mercurio(xCdS. yHgS) e quelli espressamente indi			048-001-00-5	Ř	20/21/22	ង	∢
233	cati in questo allegato. Cedmio esafluosilicato			2-00-500-840	H	23/25-33-40	44	
# £	Cadmio fundato		7790-79-6	048-005-00-2	(23/25-33-40 23/25-33-40	22-44 22-44	
236	Cadmio ioduro Cadmio ossido		7790-80-9	048-007-00-8	- -	23/25-33-40	22-44	
8	Calcio		7440-70-2	020-001-00-X	· ጮ	15	8-24/25-43	
239	Calcio carburo		75-20-7	6-00-700-900	Œ	15	8-43	
(*) 240	Calcio cloruro		10043-52-4	017-013-00-2	젖	36	22-24	
(*) 241	Calcio cromato		13765-19-0	6-008-00-9	H	45-22	53-44	ᄕ
242	Calcio fosfuro		1305-99-3	015-003-00-2	F-1	15/29-28	1/2-22-43-45	
243	Calcio idruro		7789-78-8	001-004-00-5	<u>ح</u> ـر	15	7/8-24/25-43	
\$ \$2	Calcio ipoclorito conc. Cl attivo sup. a		7778-54-3	017-012-00-7	0	8-31-34	2-26-43	
245	3%% Calcio polisolfuri			016-005-00-6	×	31-36/37/38	28	
246	Calcio solfuro		20548-54-3	016-004-00-0	겼	31-36/37/38	83	
	Calomelano	n, 651						
242			8001-35-2	602-044-00-1	۴	23/24/25-36/38	2-13-44	
	Canfene clorurato	n. 247						
248	Carbaril		63-25-2	006-011-00-7	ž	20/22-37	2-13	
249	Carbofenothion		786-19-6	015-044-00-6	Ŧ	23/24/25	2-13-44	
250	Carbofuran		1563-77-2	6-00-920-900	Ţ.	26/28	1-13-45	
251	Carbonile cloruro		75-44-5	006-002-00-8	€	%	7/9-24/25-45	
252	Carbonio ossido		630-08-0	006-001-00-2	FT	12-23	7-16	
253	Carbonio solfuro		75-15-0	006-003-00-3	F-T	12-26	27-29-33-43-45	
	Carbonio tetracloruro n	n. 904						
	Chinone	n. 172						
254	Chlordecone		143-50-0	606-019-00-6	۲	23/24/25	2-13-44	
255	Chlorfenac		85-34-7	6-00-120-209	첫	20/21/22	2-13	
226	Chlorfenetol			603-049-00-1	Ř	20/21/22	2-13	

					CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
Numero	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE				
d'ordine		sost.			Simbolo	œ	S	Note
8	Chlorfenorob-metile			4-00-520-6	Ş	20/22	2-13	
258	Chlorfenium		115-78-6	015-085-00-X	-	23/24/25	2-13-44	⋖
259	Chlortion		500-28-7	015-042-00-5	ş	20/21/22	2-13	;
98 (+)	Cianamide		420-04-2	615-013-00-2	۲	25-36/38-43	3-22-36-44	
	0-(4-Cianofenil)-0,0-dimetil-tiofosfato	n. 321						
261	Cianogeno		460-19-5	608-011-00-8	F-T	11-23	23-44	
262	2-Cian-propan-2-olo		75-86-5	X-00- 1 ,00-809	(-	26/27/28	2/9-27-45	
263	Clantoato			015-070-00-8	÷	82/22/98	1-13-45	
	Cianurile cloruro	n. 947						
***	Ciclobutan-1, 3-dione		15506-53-3	9-00-800-909	ČE.	11	9-16-33	
265	Cicloésano		110-82-7	601-017-00-1	Œ	11	9-16-33	
998 88	Cicloesanolo		108-93-0	603-009-00-3	ž	20/22-37/38	24/25	
267	Cicloesanone		108-94-1	606-010-00-7	¥	10-20	25	
898	Cicloesilamina		108-91-8	612-050-00-6	ပ	10-21/22-34	36/37/39	
	2-Cicloes11-4,6-dinitrofenolo	n. 444						
5 8	Cicloesile acrilato		3066-71-5	607-116-00-6	X	37/38		۵
	3-Ciclo-ottil-1, 1-dimetilurea	n. 273						
270	Ciclopentano		287-92-3	601-030-00-2	(Y.	11	9-16-29-33	
271	Ciclopentanone		120-92-3	606-025-00-9	×	10-36/38	23	
272	Ciclopropano		75-19-4	601-016-00-6	ís.	13	9-16-33	
273	Cicluron		2163-69-1	4-00-22-00-4	ž	20/21/22	2-13	
274	Ciexatin			050-002-00-0	뚔	20/21/22	2-13	
275	Cinerina I		97-12-1	613-025-00-2	ă	20/21/22	2-13	
3 26	Cinerina II		121-20-0	613-026-00-8	ž	20/21/22	2-13	
277	Cloralio idrato			605-014-00-6	€	25-36/38	25-44	
278	Cloralose		14798-36-8	605-013-00-0	ă	20/22	2-16-24/25-28	
279	Cloramina T (sale sodico)			616-010-00-9	×	36/37/38	2-7-15	
88 88	Clordano		6-42-25	602-047-00-8	¥	20/21/22-36/38	2-13	
281	Clordimeform:			650-007-00-3	ž	20/21/22	2-13	
	Clorfenamidina	n. 281						
282	Clorfenvinfos		9-06-024	015-071-00-3	(- 1	26/27/28	1-13-28-45	
	Cloridrina etilenica	n. 293						
283	Cloridrina solforica		7790-94-5	016-017-00-1	ပ	14-35-37	88	
*87	Cloro		7782-50-5	017-001-00-7	:	23-36/37/38	##-6/2	
285	Cloroacetilcloruro		6-40-62	607-080-00-1	ပ	34-37	. 7.36 : 28	
8	Cloroacetonitrile			608-008-00-1	£-	23/24/25	1 44	

;		i		i i	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	gost.		÷	Simbolo	œ	w	Note
287	Cloroaniline mono-		27134-26-5 27134-27-6	612-010-00-8	H	23/24/25-33	28-36/37-44	ပ
288	tri- 2-Clorobenzaldeide o-Clorobenzaldeide	n. 288	18467~39-3 89-98-5	605-011-00-X	ပ	34	%	
688 688 6.	Clorobenzolo 2-Clorobenzonitrile 2-Cloro-1,3-butadiene	n. 717	873-32-5 31900-55-7	608-013-00-9 602-036-00-8 602-036-00-8	κ X X	21/22-36 12-20	23 9-16-29-33 9-16-29	۵
•	(4-Cloro-but-2-inil)-N-(3-cloro-fenil)-carbannato	n. 154				1		
	p-Cloro-m-cresolo 0-(2-Cloro-1-(2,4-dicloro-fenil)-vinil)- n. 0,0-dietilfosfato (2-Cloro-3-dietilamino-1-metil-3-osso-pr n. op-1-enil)-dimetil-fosfato 2-Cloro-4-dimetilamino-6-metil-pirimidi- n.	n. 296 n. 282 n. 577 n. 310						
262 (**)	na 1-Cloro-2, 3-epossipropano		106-89-8	603-026-00-6	H	45-10-23/24/25-	53-9-44	妇
ଛ	2-Cloroetanolo 2-(4-Cloro-6-etilamino-1,3,5-triazin- n.2-il)amino-2-metil-propionitrile (2-Cloroetil)-trimetilammonio n.0-(4-(4-Clorofenilazo)-fenil)-0,0-dimeti n.1-tiofosfato (4-Clorofenil)-benzensolfonato n.2-(2-(4-Cloro-fenil-2-fenil)-acetil)-in- n.dan-1,3-dione 4-(2-Cloro-fenilidrazone)-3-metil-4H-5-i n.sossazolone N'-(4-Clorofenil)-N-metossi-N-metilurea n.3-(1-(4-Cloro-fenil)-3-osso-butil)-4-idr n.	n. 320 n. 295 n. 152 n. 304 n. 725	107-07-3	603-028-00-7	6	26/27/28	7/9-28-45	
\$	ossi-cumarina Clorofenolo Cloroformio	n. 940		0-00-800-709	Ķ.	20/21/22	88	ပ

Namero	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	Z. CEE	CLAS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
d'ordine		sost.			Simbolo	×	Ś	Note
	S-((2-Cloro-1-ftalimido)etil)-0,0-diet	n. 338						
295	Cloromequat		999-81-5	9-003-00-6	ž	20/21/22	2-13	•
362	4-Cloro-3-metilfenolo		59-50-7	604-014-00-3		21/22-38	36-28	;
	Clorometil (metil) etere	n. 297	·	•				
262 (*)	Clorometil (metil) ossido		107-30-2	603-075-00-3	F-T	45-11-20/21/22	53-9-16-44	ω
868	3-Cloro-2-metil-1-propene		513-47-3	602-032-00-6	F-X	11-20	9-16-29-33	
	N'-(3-Cloro-4-metossi-fenil)-N,N-dimetil n. 714	n. 714						
	urea							
662	Cloronitroanilina			610-006-00-0	←	26/27/28-33	28-36/37-45	ပ
8	1-Cloro-4-ni trobenzene		100-00-5	610-005-00-5		23/24/25-33	28-37-44	
	p-Cloroni trobenzolo	n. 300						
	0-(3-Cloro-4-nitro-fenil)-0,0-dimetiltio n.	n. 259						
	fosfato							
	0-(4-Cloro-3-nitro-fenil)-0,0-dimetiltio n.	n. 785						
	fosfato							
301	1-Cloro-1-nitropropano		600-25-9	610-007-00-6	첫	20/52		
	Cloropicrina	n. 942						
	Cloroprene	n. 290						
305	3-cloropropene		107-05-1	K-00-620-209	F-T	11-26	16-29-33-45	O
	N'-(4-Cloro-o-tolil)-N',N'-dimetilformam n.	n. 281						
	idina							
83	alfa-Clorotoluene		100-44-7	602-037-00-3	×	36/32/38	39	
Ž	Clorphacinone			606-014-00-9	۲	26/27/28	1-13-44	
Š	Clorpirifos		2921-88-2	015-084-00-4	(-	23/24/25	2-13-44	
8	Clortiamid		1918-13-4	616-005-00-1	¥	20/21/22	2-13	
	Cloruro remeoso	n. 842						
302	Colchicina		8-98-49	614-005-00-6	۲	26/28	1-13-45	
800	4-CPA		122-88-3	607-073-00-3	ž	20/21/22	2-13	
	Cresile glicidile etere	n. 495						
8	Cresolo		1319-77-3	6-00-400-409	۲	24/25-34	2-28-44	ပ
310	Crimidina		535-89-7	613-004-00-8	۲	26/27/28	1-13-45	
	Cromile cloruro	n. 311						
311	Cromo ossicloruro		7791-14-2	024-005-00-2	ပို	8-35	7/8-22-28	
312	Cromo triossido		1333-82-0	024-001-00-0	ပို	8-35-43	83	
	Crotonaldeide	n. 207						

S. Company	H A Z M A T & O S.	PH. CAS n.	N E	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	I I CHETTATURA	
d'ordine				Simbolo	~	v	Note
					i	•	}
313	Crufomato	299-86-5	015-074-00-X	¥	20/21/22	2-13	
314	Cumacloro	81-82-3	607-057-00-6	¥	20/21/22	2-13-44	
315	Cumafuril		607-058-00-1	Ħ	23/24/25	2-13-44	
316	Cumaphos	56-72-4	015-038-00-3		26/27/28	1-13-28-45	
317	Cumatetralil	5836-29-3	607-059-00-7		26/27/28	1-13-45	
	Cumene n.	n. 831					
318	Cumene idroperossido		617-002-00-8	ပု	11-35	3/7/9-14-27-37/	
		•	;		•	33	
319	Cumitoato	572-48-5	015-086-00-5	€	23/24/25	2-13-44	
380	Cyanazine		613-013-00-7	⊬	23/24/25	2-13-44	
321	Cyanophos	2636-26-2	015-087-00-0	뵻	20/21/22	2-13	
355	2,4-D	94-75-7	607-039-00-8	¥	20/21/22	2-13	
33	Dazomet	533-74-4	613-008-00-X	¥	21/22	2-13	
354	2,4-DB		607-083-00-8	첫	20/21/22	2-13	
385	2,4-DB sali		607-084-00-3	¥	20/21/22	2-13	¥
326	DOT	50-29-3	602-045-00-7	₽	23/24/25-33	2-13-44	
	Decacloropentaciclo (5,2,1,0(2,6),0(3,9) n.	254					
	,0(5,8))-4-decanone						
327	Decarbofurano		200-025-00-2	H	23/24/25	2-13-44	
88 88 88	Demeton-0	8000-97-3	015-028-00-9	₽	26/21/28-36	1-13-26-28-45	
329	Demeton-O-metile	967-27-6	015-030-00-X	H	23/24/25-36	2-13-26-44	
330	Demeton-S-metile	919-86-8	015-031-00-5	₽	23/24/25-36	2-13-26-44	
331	Demeton-S-metilsolfone		015-078-00-1	⊱	23/24/25	2-13-44	
338	Demeton-S	126-75-0	015-029-00-4	H	26/27/28-36	1-13-26-28-45	
333	Desmetrin	1014-69-3	613-007-00-4	묫	20/21/22	2-13	
334	2,4-D esteri e sali		607-040-00-3	둋	20/21/22	2-13	⋖
335	N, N'-Diacetilbenzidina		612-044-00-3	ă	20/21/22	22-36	
	Diacetonalcool n.	n. 603					
336	Diacetonalcool, tecnico	123-42-2	603-017-00-7	F-Xi	11-36	7-16-24/25	
337	Discrilato di 2,2-dimetilpropan-1,3-prop		607-112-00-4	H	24-36/38-43	28-39-44	Q
	andiolo						
338	Dialifos		015-088-00-6	E	26/27/28	1-13-45	
339	Diallate		006-019-00-0	첫	22-36/38	2-13-39	
	N, N-Diallilcloracetamide	82					
340		131-17-9	607-086-00-4	ž	22	24/55	
	4,4'-Diaminobifenile n. 166	166					

		. 95	2	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
d'ordine			•	Simbolo	œ	ω	Note
776	h hi - Di coni no di Cani Imotono		619-061-00-1	ž	66/16/06		
Į,			1-00-100-10	₹ (20/ 21/ 22	20, 20, 70 0	
342	1,2-Diaminoetano	107-15-3	612-006-00-6	ပ	10-21/22-34-43	9-20-30/37/39	
	S-((4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2-il)-meti n. 645	U O					
	1)-0,0-dimetil-ditiofosfato				,		
343	Dianidride 1,2,4,5-benzentetracarbossil	89-32-7	607-098-00-x	¥	36/37/38	જ	
	jea				·		
344	Dianidride 3,3',4,4'-benzofenontetracarb	2421-28-5	607-100-00-9	¥	36/37	25	
	ossilica		•		•		
345	Dianidride 1,2,3,4-ciclopentantetracarbo		607-104-00-0	¥	36/37	ស	
	ssilica						
	Dianidride piromellitica n. 3	343					
	o-Dianisidina n. 4	441					
346	o-Dianisidina sali		612-037-00-5	₽	26/27/28-33	28-36/37-45	⋖
347	3,6-Diazaottan-1,8-diamina	112-24-3	612-059-00-5	ပ	21-34-43	26-36/37/39	
248	Distingui	333-41-5	015-040-00-4	٤	21/24/25	2-13-44	
\$ 54 \$	Dibenzoile perossido		617-008-00-0	E-Xi	2.26/37/38	3/7/9-14-27-34-	
				1		37/39	
(**) 350	1, 2-Dibromo-3-cloropropano	96-12-8	602-021-00-6	ŧ	45-46-20/21-25-	53-44	ഥ
					48		
	0-(1,2-Dibromo-2,2-dicloro-etil)-0,0-dim n. 737	2					
	etil-fosfato						
(**) 351	1,2-Dibromoetano	106-93-4	602-010-00-6	e•	45-23/24/25-36/ 37/38	53-44	떠
	3,5-Dibromo-4-idrossi-benzonitrile n. 197	2					
352	Dibromometano	74-95-3	602-003-00-8	×	8	* 72	
353	Di-n-butilamina (1),	111-92-2	612-049-00-0	ž	10-20/21/22		
•	di-sec-butilamina						
354	Di-n-butil-etere	142-96-1	603-054-00-9	Ķ	10-36/37/38		
355	Dicamba	1918-00-9	X-00-63-00-X	×	20/21/22	2-13	
356	Dicembe sali		607-044-00-5	ă	20/21/22	2-13	∢
357	Dichetene	674-82-8	606-017-00-5	¥	10-20	6	Q
358	Dichlone	117-80-6	606-018-00-0	첫	20/21/22-38	2-13	
359	Dicicloesilamina	101-83-7	612-066-00-3	ပ	22-34	36/37/39	
360	Dicicloesilammonio nitrito	3129-91-7	6-00-600-200	¥	20/22	15-41	
361	Dicicloesilmetan-4,4'-diisocianato	5124-30-1	615-009-00-0	H	23-36/37/38-42/	26-28-38-45	
•					43		

	•		9	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
Numero	COLTANZA KII.	CAS II.	3. 025	•	•		
d'ordine	sost.	•		Simbolo	œ	w	Note
362	Diclofenthion	97-17-6	015-068-00-7	ž	20/21/22	2-13	
363	Diclofluanide	1085-98-9	616-006-00-7	묫	20/21/22	2-13	
364	Dicloroacetile cloruro	29-36-2	0-00-290-209	ပ	35	7-86	
	S-(2,3-Dicloro-allil)-N,N-diisopropil-mo n. 339						
	notiocarbammato						
365	1,2-Diclorobenzene	95-50-1	602-034-00-7	¥	83	24/25	
3 66	1,4-Diclorobenzene	106-46-7	602-035-00-2	¥	22	2-24/25	
296 (•)	3,3'-Diclorobenzidina	91-2-1	612-068-00-4	÷	45-21-43	53-44	œ
. 368	3,3'-Diclorobenzidina sali		612-069-00-X	£	45-21-43	53-44	¥
	4-4'-Diclorobenzoile perossido n. 1	179					
	o-Diclorobenzolo n. 3	365					
	p-Diclorobenzolo n. 366	9					
369		-	602-011-00-1	F-Xn	12-20	7-16-29-33	
329	1,2-Dicloroetano	107-06-2	602-012-00-7	F-Xn	11-20	7-16-29-33	
371	1,1-Dicloroetilene	75-35-4	602-025-00-8	F-Xn	12-20-40	7-16-29	Ω
372	1,2-Dicloroetilene	540-59-0	602-026-00-3	F-Xn	11-20	7-16-29	
373	2,2'-Dicloroetiletere	111-44-4	603-029-00-2	₽	10-26/27/28-40	7/9-27-38-45	
1	N'-(3,4-Diclore-fenil)-N,N-dimetil-urea n. 475	2					
	(2,4-Diclorofenil)(fenil)(5-pirimidinil) n. 930	0					
	metanolo						
	3-(3,4-Dicloro-femil)-1-metossi-1-metil- n. 627	2					
	urea						
	N-(3,4-Diclorofenil)-propionamide n. 826						
374	2,4-Diclorofemolo	120-83-2	604-011-00-7	ž	22-36/38	26-28	
	2-(2,4-Diclorofenossi)-etile solfato aci n. 472	01					
	N'-(Diclorofluorametil)tio-N,N-dimetil- n. 363	~					
	N'-fenil-sulfonildiamide						
375	N-(Diclorofluorometiltio)-ftalimide		616-012-00-X	¥	%	8	
376	Dicloroisocianurato sodico biidrato		613-030-01-7	첫	22-31-36/37	8-26-41	
377	Diclorometano	75-09-2	602-004-00-3	ă	8	₹ 8	
(*) 378	2,2'-Dicloro-4,4'-metilendianilina	101-14-4	612-078-00-9	⊱	45-22	53-44	ఱ
(*) 379	nilina sali		612-079-00-4	H	45-22	53-44	A E
	2,3-Dicloro-1,4-naftochinone n. 358				•	;	
& .	nitroetano	594-72-9	610-002-00-9	: (23/24/25	\$- !	(
381	Dicloropropano		602-020-00-0	F-X1	11-20	9-16-29-33	ပ

;				{	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
Numero	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE				
d'ordine		sost.		•	Simbolo	œ	v	Note
382	1,1-Dicloropropene (1)		563-58-6	602-031-00-0	F-T	11-25	16-29-33-44	ပ
	1,2-Dicloropropene (2)	-,	563-54-2					
88. 83	1,3-Dicloropropene (1)	-	542-75-6	602-030-00-5	r-X	11-22	9-16-29-33	ပ
	2,3-dicloropropene (2)	•-	78-88-6					
	3,3-Dicloropropene (3)	-,	563-57-5					
	zemide	n. 306						
ౙౢ			98-87-3	602-058-00-8	¥	36/37/38	33	
I	til-fosfato	n. 388		•				
38. 28.	etil-		7076-53-1	015-077-00-6	H	23/24/25	2-13-44	
1	solfintl-etil)-fosfato							
8	Diclorprop	•	120-36-5	607-045-00-0	¥	20/21/22	2-13	
387	Diclorprop sali			9-00-950-209	¥	20/21/22	2-13	⋖
88	Diclorvos	•	62-73-7	015-019-00-X	£	23/24/25	2-13-44	
8	Dicofol		115-32-2	603-044-00-4	Ä	20/21/22	2-13	
38	Dicrotophos			015-073-00-4	۲	26/27/28	1-13-28-45	
391	Dicumerina	•	2-92-99	607-060-00-2	H	23/24/25	2-13-44	
335	8,8'-Dicumile perossido			617-006-00-X	₽.Y	11-36/37/38	3/7/9-14-27-37/	
							ጽ	
	Dicumile perossido n	n. 392					;	
393	Dieldrin	_	60-57-1	602-049-00-9	:	23/24/25	2-13-4	
364	1,2:3,4-Diepossi-butano		1464-53-5	603-060-00-1	H	23/24/25-36/	23-24-44	
						37/38-40-42/43		
395	Dietanolamina	•	111-42-2	603-071-00-1	겆	36/38	%	
3%	Dietilamina	•	109-89-7	612-003-00-X	F-X	11-36/37	16-26-29	
397	2-Dietilaminoetanolo		100-37-8	9-00-840-609	×	36/37/38	83	
388	2-Dietilaminoetile metacrilato			607-127-00-6	첫	20-36/38-43	88	۵
	3-(Dietilamino)-propilamina	n. 400						
399	N, N-Dietilanilina	•	91-66-7	612-054-00-8	E	23/24/25-33	28-37-44	
	0,0-Dietil-0-(4-bromo-2,5-dicloro-fenil) n.	\$.						
	-tiofosfato							
	Dietilchetone							
	0,0-Dietil-S-((2-cian-2-metil-etil)-carb n.							
	amoil)-metil-tiofosfato							
	N,N-Dietil-S-2-cloro-allil-ditiocarbanna n. 891	. 891						
	to							

					CLAS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	œ	w	Note
	0,0-Dietil-S-((4-cloro-femil-tio)-metil) n. 249	. 249						
	(3-cloro-4-metilcumarin-7-	n. 316						
	0,0-Dietil-S-((6-cloro-2-osso-1,3-benzos n. 576 sezolin-3-i1)-metil)-dittofosfato	. 576						
4 00	N,N-Dietil-1,3-dieminopropano	ý		612-062-00-1	ပ	10-21/22-34-43	26-36/37/39	
	ato	} :						
	0,0-Dietil-S-((2,5-dicloro-fenil-tio)-me n. 560	. 560						
	no-6-metil-p	п. 804						
	ofosfato							
		n. 147					:	
401	Distilenglicol discrilato			607-120-00-8	H	24-36/38-43	28-39-44	Ω
		n. 449						
204 (•)	Dietile ossalato		95-92-1	607-147-00-5	ž	22-36	ຄ	
	O,O-Dietil-S-(2-etilsulfinil-etil)-d n	n. 767						
	0,0-Dietil-S-(2-etiltio-etil)-ditiofosf n	n. 473						
	ato							
	0,0-Dietil-O-(2-etiltio-etil)-tiofosfato n.							
	0,0-Dietil-S-(2-etiltio-etil)-tiofosfato n.	. 332						
	0-Dietil-S-(etiltio-metil)-ditiofosfa	n. 573						
	\$	i						
	0,0-Dietil-S-(N-etossi-carbonil-N-metil- n. 642	1. 642						
	carbamoil-metil)-ditiofosfato							
	N,N-Diet11-p-fen1lendiamina n	n. 101						
	0,0-Dietil-S-(N-isopropil-carbamoil-meti n. 840	. 2 50						
	1)-ditiofosfato							
	0,0-Dietil-O-(2-1sopropil-4-metil-pirimi n. 348	3,88						
	din-6-11)-tiofosfato							
403	0,0-Dietil-0-(4-metilcumarin-7-il)-tiofo		299-45-6	015-076-00-0	£	26/27/28	1-13-28-45	
	sfato							
	O,O-Dietil-N-(4-metil-1,3-ditiolan-2-ili n. 648	. 648						

;	11 4			;	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOUTANEA	Kii. sost.	CAS n.	S. CER	Simbolo	œ	w	Note
	0,0-Dietil-0-(3-metil-1H-pirazol-5-il)-f n. 798 osfato	. 738						
	etil-0-(4-metilsulfinil-fenil)-	n. 565						
	tiofosfato							
	0,0-Dietil-0-(4-nitro-fenil)-tiofosfato n.	n. 772 148						
	zin-3-il)metil)-ditiofosfato							
	tetraidro-	n. 319						
	benzo(c)cromen-3-il)-tiofosfato							
†0 † (**)	Dietilsolfato		564-64	016-027-00-6	H	45-46-20/21/22- 34	53-26-44	티
	0,0-Dietil-0-(3,5,6-tricloro-2-piridi	n. 305				1		
	1)-tiofosfato							
405	1,1-Dietossi-etano		105-57-7	605-015-00-1	P-Xi	11-36/38	9-16-33	
	2-((Dietossi-tiofosforilossi)-imino)-2-f r	-2-f n. 587						
	enil-acetonitrile							
904	Difenante		957-51-7	616-007-00-2	ă	20/21/22	2-13	
404	Difenilamina			612-026-00-5	H	23/24/25-33	28-36/37-44	
80 ₹	Difenilmetan-4,4'-dijsocianato (1),		101-68-8	615-005-01-6	¥	20-36/37/38-42	26-28-38-45	
	isomeri e omologhi (n=0-4) (2),		9016-87-9					
	miscela di (1) e (2)							
607	Difenilmetan-4,4'-diisocianato(MDI)(1)		101-68-8	615-005-00-9	첫	20-36/37/38-42	26-28-38-45	ပ
			5873-54-1					
	Difenilmetan-2,2'-diisocianato(MDI)(3)		2536-05-2					
	Miscele di (1),(2) e (3)							
410	Digitossina		71-63-6	614-022-00-9	H	23/25-33	1-44	
	2,3-Diidro-2,2-dimetil-7-benzofuranil-me n. 250	1. 250						
	tilcarbammato							
(*) 411	1,2-Diidrossibenzene		120-80-9	604-016-00-4	ă	21/22-36/38	22-26-37	
412	1,3-Diidrossibenzene		108-46-3	604-010-00-1	×	22-36/38	%	
413	1,4-Dildrossibenzene		123-31-9	4-00-5-00-4-09	¥	20/22	2-24/25-39	
	Diisobutilchetone	n. 430						
	Diisopropanolamina	n. 606						
	N, N'-Diisopropil-fosforodiamido-fluoruro n.	1. 716						
414	Dilauroile perossido			617-003-00-3	0-X1	11-36/37/38	3/7/9-14-27-37/	//
							39	

				CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
Numero	SOSTANZA Rif.	. CAS n.	N. CEE				
d'ordine	sost.	a t		Simbolo	æ	w	Note
415	Dimefox	115-26-4	015-061-00-9	H	26/27/28	1-13-28-45	
	Dimepranol (DCI) n. 421	21				•	
416	Dimetan	122-15-6	006-010-00-1	1	82/22/92	1-13-45	
417	Dimetilacetale	534-15-6	605-007-00-8	Œ	: 11	9-16-33	
418	N,N-Dimetilacetamide	127-19-5	616-011-00-4	Ş	20/21-36	26-28-36	
	0,S-Dimetil-N-acetil-tiofosforamidato n.				•		
	4-(Dimetilamino)-benzen-diazosolfonato n. 5	551					
	(2-Dimetil-amino-5,6-dimetil-4-pirimidin n. 803	23					
	11)-N,N-dimetilcarbammato						
419	2-Dimetilaminoetanolo	108-01-0	603-047-00-0	Z	10-36/37/38	83	
	2-Dimetilaminoetilamina n. 104	₹					
420	2-Dimetilaminoetile metacrilato	2867-47-2	607-132-00-3	¥	21/22-36/38-43	26-28	0
	3-(Dimetilamino-metilene-imino)-fenil-me n. 5	574			•		
	tilcarbannato						
	(4-Dimetilamino-3-metil-fenil)-N-metilca n. 100	8					
	rbannato						
(•) 421	1-Dimetilaminopropan-2-olo	108-16-7	603-077-00-4	ပ	10-22-34	23-26-36	
	3-(Dimetilamino)-propilamina n. 427						
422	N,N-Dimetilanilina	121-69-7	612-016-00-0	H	23/24/25-33	28-37-44	
423	3,3'-Dimetilbenzidina	119-93-7	612-041-00-7	ž	20/21/22	22-36	
4 24	N,N'-Dimetilbenzidina	88 10-74-4	612-043-00-8	ž	20/21/22	22-36	
425	1)3-(Dimetil-carbamoil-ossi)-5-metil-		900-040-900	H	23/24/25	2-13-44	
	1H-pirazol-1-11-(N,N-dimetil-carbammi						
	de)						
	2)(3-metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil						
	-carbannato)						
426	1,4-Dimetilcicloesano	589-90-2	601-019-00-2	(z.	11	9-16-33	
427	N,N-Dimetil-1,3-diaminopropano		612-061-00-6	ပ	10-22-34-43	26-36/37/39	
428	Dimetildiclorosilano		014-003-00-X	F -X	11-36/37/38		
	N,N-Dimetil-2,2-difenilacetamide n. 406	9	A	<u> </u>			
	bamoil-1 n.	330					
	-metil-vinil)-fosfato						
	1,1'-Dimetil-4,4'-dipiridinio n. 771	_					
429	Dimetile carbonato	616-38-6	602-013-00-6	F-Xr	11-20/21/22	62-6	
430	2,6-Dimetil-eptan-4-one	108-83-8	406-005-00-x	×	10-37	7 8	

; ;	4 F U C U	÷	2	2	CLAS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ETICHETTATURA	
d'ordine		sost.	Cho II.	3 •	Simbolo	œ	w	Note
431	Dimetiletere 0,0-Dimetil-S-(2-etil-solfinil-etil)-mon n. 761 otio-fosfato 0,0-Dimetil-S-(2-etiltio-etil)-ditiofosf n. 917 ato 0,0-Dimetil-O-(2-etiltio-etil)-tiofosfa n. 329 to 0,0-Dimetil-S-(2-etiltio-etil)-tiofosfat n. 330 o 0,0-Dimetil-S-(alfa-(etossicarbonil)-b n. 569	nn. 761 fn. 917 n. 329 tn. 330	115-10-6	603-019-00-8	će.	13	9-16-33	
Z£†	enzil)-ditiofosfato N,N-Dimetilfenilendiamina o m	•	2836-03-5	612-031-00-2	H	23/24/25	28-44	υ
433	P N,N-Dimetilformamide 0,0-Dimetil-S-(N-formil-N-metil-carbamoi n. 575 1-metil)-ditiofosfato 0,S-Dimetil-fosforamidotioato 0,0-Dimetil-S-ftalimidometil-ditiofo sfato	in. 575 n. 659 n. 586	99-98-6 68-12-2	616-001-00-X	ž	20/21-36	28-36	
\$E\$ (•)		n. 442 n. 722 tn. 977 -n. 440 n. 247) n. 568	1739-84-0	613-034-00-1	Ş	22-38-41	24-26	
	0,0-Dimetil-O-(3-metil-4-nitro-fenil)- monotiofosfato	n. 559						

Memory	4	Bif. CAS n.	ن ا	84 2	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
d'ordine	:	_	•		Simbolo	œ	W	Note
	(3,5-Dimetil-4-metiltio-fenil)-N-metil- n. carbanmato 0,0-Dimetil-S-((2-metossi-1,3,4(4H)-tiad n. iazol-5-on-4-il)-metil)-ditiofosfato							
	O,U-Limetii-5-((moriolin-carbonil)-metii n.)-ditiofosfato O,O-Dimetil-O-(4-nitro-fenil)-monotiofos n. fato	82 £2 143 £2						
(•) 435	Dimetilnitrosamina 0,0-Dimetil-S-((4-osso-3H-1,2,3-benzotri n. 149 azin-3-il)-metil)-ditiofosfato (5,5-Dimetil-3-osso-cicloes-1-en-il)-N,N n. 416	62-75-9 149 416		612-077-00-3	ŧ.	45-25-26-48	53-45	ea e
436	2,4-Dimetil-7-pentanone 3,5-Dimetil-peridro-1,3,5-tiadiazin-2-ti n. 323	565-80-0		606-028-00-5	ís.	11	16-23	
437 (**) 438 439	Dimetilpropeno Dimetilsolfato N,N-Dimetiltoluidina	483-82-1 77-78-1		601-005-00-6 016-023-00-4 612-056-00-9	E = E	13 45-25-26-34 23/24/25-33	9-16-33 53-26-27-45 28-36/37-44	e o
044	loro-1-idrossi-et orfolina	_	ند .	015-051-00-4	ន្ត	20/21/22	2-13 27 20 20 27	
441 442 443 444	3,3'-Dimetossibenzidina 1,2-Dimetossietano Dimexano Dimrpranol (DCI) Dinex	119-90-4 110-71-4 1468-37-7 n. 421 131-89-5		612-036-00-X 603-031-00-3 016-024-00-X 609-028-00-3	. X X +	26/27/28-33 10-20-19 20/21/22 23/24/25	36/37-28-45 24/35 2-13 2-13-44	
445 446 446	Dinex sali ed esteri 2,4-Dinitroanilina	97-02-9		609-029-00-9 612-040-00-1 609-004-00-2		23/24/25 26/27/28-33 26/27/28-33	2-13-44 28-36/37-45 28-36/37-45	∢ ∪
8 77	nzene cresolo 1	n. 447 n. 476 693-21-0		610-003-00-4 603-033-00-4	. t. p	23/24/25-33 3-26/27/28-33	28-37-44	, 0

	4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	4	\$ (5 C	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	TICHETTATURA	
d'ordine	9	sost.		•	Simbolo	œ	w	Note
	O-(2.4-Dinitrofenil)-3.5-dibromo-4-idros n. 193	s n. 193						
	si-benzaldosaima							
450	Dini trofenolo		25550-58-7	609-016-00-8	(23/24/25-33	28-37-44	U
451	Dinitrofenolo sali			609-017-00-3	€	23/24/25-33	28-37-44	≪
452	Dini trotoluene		25321-14-6	6-00-200-609	(23/24/25-33	28-37-44	ပ
ı	Dinitrotoluolo	n. 452					•	
453	Dinobuton		973-21-7	x-00-820-900	H	23/24/25	2-13-44	
454	Dinocap			609-023-00-6	ă	20/22	2-13	
455	Dinocton			609-027-00-8	Ř	20/21/22	2-13	
456	Dinosam		4097-36-3	609-033-00-0	Ŧ	23/24/25	2-13-44	
457	Dinosam sali ed esteri			609-034-00-6	F	23/24/25	2-13-44	4
458	Dinoseb		88-85-7	609-025-00-7	F	26/27/28	1-13-44	
459	Dinoseb sali ed esteri			609-026-00-2	H	23/24/25	2-13-44	∢
760	Dinoterb			4-00-020-609	⊱	23/24/25	2-13-44	
461	Dinoterb sali ed esteri			609-031-00-X	۲	23/24/25	2-13-44	∢
	s(0,0-dieti1	-di- n. 465						
462	1,4-Diossano		123-91-1	603-024-00-5	F_Xn	11-19-20	9-16-33	
	9,10-Diosso-1,4-ditia-antracen-2,3-dicar n.	r n. 474						
	bonitrile							
	(2-(1,3-Diossolan-2-il)-fenile)-N-metil	n. 464						
	carbannato							
46 3	1,3-Diossolano		0-90-949	605-017-00-2	Œ	11	3 5	
494	Dioxacarb			006-029-00-5	₽	23/24/25	2-13-44	
465	Dioxathion		78-34-2	015-063-00-X	Ľ	26/27/28	1-13-28-45	
	Dipentene	n. 646						
994	Di-n-propilamina (1)		142-84-7	612-048-00-5	F-X1	11-36/37/38	9-16	
	di-isopropilamina (2)		108-18-9					
	Dipropilchetone	n. 500						
	Dipropilenglicole etere monobutilico	n. 229						
	Dipropilentriamina	n. 146	,	٠			,	
294	Di-n-propiletere e di-isopropiletere		108-20-3	603-045-00-X	CL. 6	11-19	9-16-33	•
4 06	Diquat, e 1 suoi sali		5704-72-9	013-005-00-3	H	92/12/92	1-13-45	⋖

Numero	SOSTANZA	Æf.	CAS n.	N. CEE	CLA 3S	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
d'ordine		sost.			Simbolo	æ	νı	Note
694	Distillati di petrolio e di catra- me di carbon fossile(se il punto di in- fiammabilita' e' inferiore a 21 C); vede			650-001-01-8	ís.	11	9-16-29-33	
470	re anche 650-001-00-0 Distillati di petrolio e di catrame di carbon fossile(se il punto di in- fiammabilita' e' compreso tra 21 C			650-001-02-5		10		
471	bistillati di petrolio e di catrame di carbon fossile(eccetto quelli utilizzati come carburanti) corrispondenti a miscel e complesse di idrocarburi. Considerando la composizione variabile di questi prod otti, la loro classificazione de etichet			650-001-00-0	tr.	01		
472	G. Uff. n. 311 12/11/1984)		136-78-7	016-025-00-5	ä	20/21/22	2-13	
424	Disulfoton Dithianon		298-04-4	015-060-00-3	돈	26/27/28	1-13-28-45 2-13	
475	1,3-Ditiolo(4,5,b)-chinossalin-2-tione Diuron	n. 915	330-54-1	006-015-00-9	¥	36/32/38	2-13	
129	DANCE AND ASSESSED OF THE PARTY AND ASSESSED OF THE PARTY AND ASSESSED OF THE PARTY ASSESSED OF THE PARTY AND ASSESSED		534-52-1	x-00-020-609	.	26/27/28-33	1-13-28-45	
#28 #28	DNOC sale di monanto DNOC sale di potassio, DNOC sale di sodio			609-021-00-5	- (-	23/24/25-33	2-13-44	
į	Dodecilguanidina acetato	n. 479	0 t vc 40	\$ 00 Jev ev 7	þ	60/ 50/ 00	e e	
£ 23	Dogina Drazoxolon		570-76-7	650-008-00-9	£ +	23/24/25	2-13	
1 84	Efedrina			614-023-00-4	Ę:	22	22-25	•
483 483	Efedrina sali Endosulfan		115-29-7	602-052-00-5	ž 4	22 23/24/25-36/ 38	22-25 2-13-44	<
484 485 486	Endothal—sodio Endothion Endrin Epicloridrina	n. 292	129-67-9 2778-04-3 72-20-8	607-055-00-5 015-049-00-3 602-051-00-X	H H H	23/24/25 23/24/25 26/27/28	2-13-44 2-13-44 1-13-28-45	

1	< C 2 < E 0 C 0	Š	\$ 0	2	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
d'ordine		sost.			Simbolo	œ	Ø	Note
487	EPN 3.6-Froesi-ciclosser-1.2-dicarbossilato	n. 484	2104-64-5	015-036-00-2	£	36/27/28	1-13-28-45	
	J, O'THOUSE TO LOCATE THE LINE COSTINGO disodico	:		;				
488	1-Epossietil-3,4-epossicicloesano		4223-10-3	603-066-00-4	Ŀ	23/24/25-40	23-24-44	
489	1,2-Epossi-3-fenossipropano		122-60-1	603-067-00-x	ğ	21-43	24/25	
06 1 7	1,2-Epossipropano		75-56-9	603-055-00-4	F-Xn	12-20/21/22	9-16-26-29	
491	1, 3-Epossi propano		503-30-0	603-058-00-0	F-Xn	11-20/21/22	9-16-26-29	
764	2,3-Epossi-1-propanolo		556-52-5	603-063-00-8	۲	23-21/22-36/37/ 38-42/43	₩.	
493	2,3-Epossipropile acrilato		106-90-1	607-117-00-1	(-	23/24/25-34-43	26-36/37/39-44	٥
164	2,3-Epossipropile metacrilato		106-91-2	607-123-00-4	¥	20/21/22-36/38-	26-28	۵
495	1,2-Epossi-3-tolilossi-propano		26447-14-3	603-056-00-X	×	· &	26-28	ပ
964	Eptacloro		76-44-8	602-046-00-2	-	23/24/25-36/38	2-13-44	
	1,4,5,6,7,8,8-Eptacloro-3a,4,7,7a-tetra	n. 496						
	idro-4,7-endo-metano-indene							
497	Eptano		142-82-5	601-008-00-2	Œ	11	9-16-23-29-33	ပ
498	2-Eptanone		110-43-0	606-024-00-3	절	10-22	83	
664	3-Eptanone		106-35-4	6-00-600-909	¥	10-20-36	5 4	
<u>%</u>	4-Eptanone		123-19-3	606-027-00-X		10	23	
501	EPIC		759-94-4	0-00-06-900	묫	20/21/22	2-13	
502	Erbon		136-25-4	607-077-00-5	ž	20/21/22-36/37	2-13	
	1,2,3,4,10,10-Esacloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4-endo-5,8-eso-dimetano-	n. 80						
	naftalene							
	1,2,3,4,10,10-Esacloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4-endo-5,8-endo-dimetano-nafta	n. 619						
	lene							
	6,7,8,9,10,10-Esacloro-1,5,5a,6,9,9a-	n. 483						
	esaidro-6,9-metano-2,3,4-benzo(e)-diossa tiepina-1-ossido							
	12.34 5.6-Rescloro-ciclosano	502						
	gamma-1,2,3,4,5,6-Esacloro-cicloesano							
	1,2,3,4,10,10-Esacloro-6,7-epossi-1,4, 4a.5.6,7,8,8a-ottaidro-1,4-endo-5,8-endo	n. 486						
	-dimetano-naftalene							

;			;	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. CAS n. sost.	N. CEE	Sambolo	œ	w	Note
	1,2,3,4,10,10-Esacloro-6,7-epossi-1,4,4a n. 393 5,6,7,8,8a-ottaidro-1,4-endo-5,8-eso-dim	993					
	etano-naftalene						
	Esaclorofene n. 684	₹					
203	Esafluoropropene	116-15-4	602-061-00-4	ž	20-37	41	
ž Š	Esafluosilicati alcalini (Na,K,NH4)		009-012-00-0	[- 4	23/24/25	1/2-26-44	ď
Š	Esafluosilicati, esclusi quelli espressa		009-013-00-6	ă	22	2-13-24/25	¥
	mente indicati in questo allegato						
206	Esametilen-1,6-diisocianato	822-06-0	615-011-00-1	€	23-36/37/38-42/	26-28-38-45	
202	1,6-Esandiol diacrilato		607-109-00-8	×	36/38-43	33	۵
	Esanitrodifenilamina n. 185	185					
<u>8</u>	1-Esanolo	111-27-3	603-059-00-6	Ş	22	24/25	
509	Esano-miscela di isomeri contenente piu'		601-007-01-4	F-X1	11-20/21-40	9-16-23	
	di 5% di n-Esano						
510	Esano-miscela di isomeri contenente un	110-54-5	601-007-00-7		## ##	9-16-23-29-33	ပ
	massimo di 5% di n-Esano						
511	2-Esanone	591-78-6	9-00-060-909	H	10-23/24-40	21-23-44	
512	Eserina	9-24-25	614-020-00-8		82/38	1-25-45	
513	Eserina sali		614-021-00-3	H	22/38	1-25-45	Ą
514	Etano	24-84-0	601-002-00-X		12	9-16-33	
	Etanolamina n. 103	103					
515	Etanolo	64-17-5	603-002-00-5	Œ,	#	7-16	
	Etantiolo n. 543						
516	Etere etilico	60-29-7	603-022-00-4	Œ	12-19	9-16-29-33	
517	Ethion	563-12-2	015-047-00-2	E	23/24/25	2-13-44	
518	Ethoxyquin		613-014-00-2	ă	20/21/22	2-13	
519	Etilanina	7-04-7	612-002-00-4	F-X	13-36/37	16-26-29	
	2-Etilamino-4-isopropilamino-6-metiltio- n.	91					
	1,3,5-triazina	ı					
520	N-Etilanilina	103-69-5	612-053-00-2	-	23/24/25-33	28-37-44	
521	Etilati alcalini	16331-64-9	_		11-14-34	8-16-26-43	∢
522	Etilbenzene	100-41-4	601-023-00-4	F-Xn	11-20	16-24/25-29	
523	2-Etilbutenolo	97-95-0	603-051-00-2	첲	21/22		
	S-(N-Etil-carbamoil-metil)-0,0-dimetil- n. 547		1				
	ditiofosfato						

Z. Care I		Bif	CAS	6 6 2	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
d'ordine		sost.	! !		Simbolo	œ	v	Note
524	Etil-cicloesil glicidil etere 1-(2-Etilcicloesilossi)-2,7-epossipropa	n. 524		603-068-00-5	컺	36/38-43	26-28-37/39	
(*) 525	Etildimetilandna S-Etil-N.N-dipropil-tiocarbannato	n. 501	598-56-1	612-076-00-8	F+ C	12-20/22-34	3-16-26-36	
586 527	Etile acetato Etile acrilato	•	141-78-6 140-88-5	607-022-00-5 607-032-00-x	F F-X <u>t</u>	11 11-20/22-36/37/ 38-43	16-23-29-33 9-16-33	a
528	Etile bromoscetato	n. 192		607-069-00-1	۴	26/27/28	2/9-36-45	
529 530	Etile cloroscetato Etile cloroformiato	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	541-41-3	607-070-00-7 607-020-00-4	T F-1	23/24/25 11-23-36/37/38	7/9 -44 9-16-33-44	
	Etile-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro n4-idrossi-(5,2,1,0(2,6),0(3,9),0(5,8))- pentaciclo-dec-4-illevulinato							
531	Etile formiato Etile lattato		109-94-4 97-64-3	607-015-00-7	ír.	11 50	9-16-33 23	
533	<pre>Etile metacrilato N,N'-Etilen-bis(ditiocarbammato di sodio) F+:landiamina</pre>	sodio n. 729	97-63-2	607-071-00-2	F-X	11-36/37/38-43	9-16-29-33	۵
534	1,1-Etilen-2,2'-dipiridinio Etilene Etilene dibromuro	n. 468	74-85-1	601-010-00-3	(5. ,	13	9-16-33	
535			75-21-8	603-023-00-X 607-114-00-5	F-T Xi	13-26 36/37	9-16-33-45	۵
	Etilenglicol monobutiletere Etilenglicol monobutiletere acetato Etilenglicol monoetiletere Etilenglicol monoetiletere acetato Etilenglicol monoisopropiletere Etilenglicol monoisopropiletere	n. 226 n. 549 n. 550 n. 623						

3		345	3	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
d'ordine			•	Simbolo	œ	W	Note
		5					
	Etilengiicol monometiletere acetato n. /10						
537	Etilenimina	151-56-4	613-001-00-1	- <u>-</u> -	11-26/27/28-40	9-29-36-45	۵
538	Etile nitrato		8-00-200-200	w	63	23-24/25	
539	Etile nitrito	109-95-5	007-006-00-2	E-X-	2-20/21/22		
	Etile ossalato n. 402						
540	Etile propionato	105-37-3	607-028-00-8	Œ	11	16-23-29-33	
541	2-Etilesile acrilato	103-11-7	607-107-00-7	沒	37/38-43	1	0
542	Etile silicato	78-10-4	014-005-0	묫	10-20-36/37		
	O-Etil-S-fenil-etil-ditiofosfonato n. 5	572					
		549					
	Etilglicol acetato n. 5	550					
	Etilidene cloruro n. 3	369					
543	Etilmercaptano	75-08-1	016-022-00-9	F-Xn	11-20	16-25	
	Etilmetilchetossima n. 206	8					
544	Etil-metil-etere	540-67-0	603-020-00-3	Œ	13	9-16-33	
	0-Etil-0-(4-nitro-fenil)-fenil-tiofosfo n. 487				•	!	
	nato						
笼	S-2-Etil-sulfinil-etil-0,0-dimetil-ditio		015-065-00-0	E	26/27/28	1-13-28-45	
	fosfato						
246	S-2-Etil-sulfinil-isopropil-0,0-dimetil-		015-075-00-5	E	23/24/25	2-13-44	
	monotiofosfato						
	S-(2-Etil-sulfonil-etil)-0,0-dimetiltiof n. 331	31					
	osfato						
	0-Etil-0-(2,4,5-triclorofenil)etiltiofos n. 941	41					
	fonato						
	Etino n.	9					
247	Etoatometil	116-06-8	015-089-00-1	¥	20/21/22	2-13	
548	2-Etossianilina	24-70-2	612-039-00-6	H	23/24/25-33	28-36/37-45	ပ
	4-etossianilina	156-43-4					
549	2-Etossietanolo	110-80-5	603-012-00-X	겆	10-36	秀	
550	2-Etossietil acetato	111-15-9	607-037-00-7	¥	10-20/21	7 2	
	6-Etossi-2,2,4-trimet11-1,2-diidrochino- n. 518						
	lina						
551	Fenaminosulf	140-56-7	611-003-00-7	E	23/24/25	2-13-44	
552	Fenazatlor		613-015-00-8	묫	20/21/22	2-13	
255	renciorios	299-84-3	015-052-00-X	Ş	20/21/22	2-13	

;	2	à	1	964	CLASS	classificazione ed etichettatura	CHETTATURA	
d'ordine	4 7 2 4 T 0 0 0	sost.	CAS A.		Simbolo	œ	w	Note
	o-Penetidina e p-fenetidina Fenil-5,6-dicloro-2-trifluorometil-1-be	n. 548 n. 552						
•	nzimidazolcarbossilato		1		í			•
554	Fenilendiamina		25265-76-3	612-028-00-6	ۥ	23/24/25-43	28- 14	ڻ ٽ
555	m-Fenilendiamina dicloridrato (1)		541-69-5	612-029-00-1	H	23/24/25	28-44	Ü
	p-fenilendiamina dicloridrato (2)		624-18-0					
556	Fenilidrazina		100-63-0	612-023-00-9	H	23/24/25-36	28-44	
557	1-Fenil-3-pirazolidone		92-43-3	606-022-00-2	¥	22		
	S-(2-Femilsolfonamido-etil)-0,0-diisopro n.	n. 162						
	pil-ditiofosfato							
(*) 558	6-Fenil-1, 3,5-triazin-2,4-diamina		91-76-9	613-038-00-3	ž	ឌ		
559	Fenitrotion		122-14-5	015-054-00-0	첫	20/21/22	2-13	
260	Fenkapton		2275-14-1	015-037-00-8	H	23/24/25	2-13-44	
561	Fenolo		108-95-2	604-001-00-2	E	24/22-34	2-28-44	
562	Fenoprop		93-72-1	607-047-00-1	첫	20/21/22	2-13	
563	Fenoprop sali			607-048-00-7	쳪	20/21/22	2-13	¥
564	Fenson		80-38-6	650-003-00-1	묫	20/21/22	2-13	
565	Fensulfothion		115-90-2	015-090-00-7	۴	26/27/28	1-13-28-45	
266	Fentin acetato			050-003-00-6	↔	23/24/25	2-13-44	
267	Fentin idrossido			050-004-00-1	F	23/24/25	2-13-4	
268	Fention		55-38-9	015-048-00-8	¥	20/21/22-36/38	2-13	
269	Fentoato		2597-03-7	015-097-00-5	ă	20/21/22	2-13	
	Fisostignina	n. 512						
250	Fluenetil			0-00-820-209	€	36/27/28	1-13-28-45	
571	Fluoro		7782-41-4	009-001-00-0	(7-26-35	2/9-36-45	
	2-Fluoroetil-2-(4-bifemilil)-acetato	n. 570						
572	Fonofos		944-22-9	015-091-00-2	H	82/12/98	1-13-45	
573	Forate		298-02-2	015-033-00-6	۳	26/27/28	1-13-28-45	
	Formaldeide conc.compresa tra 5% e 30%	n. 76						
	Formaldeide conc. sup. a 30%	n. 77						
	Formalina conc.sup. a 30%	n. 77						
574	Formetanato			006-031-00-6	€	26/27/28	1-13-45	
575	Formothian		2540-82-1	015-057-00-7	ž	20/21/22	2-13	
576	Fosalone			015-067-00-1	6 4	23/24/25	2-13-44	
577	Fosfamidone		297-99-4	015-022-00-6	E	26/27/28	1-13-28-45	
578	Fosforo bianco		12185-10-3	015-001-00-1	F-T	17-26/28-35	5-26-28-45	

;	: : :	2		460	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
Numero	SONTARKA	.igi	CAS II.			ı		
d'ordine		sost.			Simbolo	E	va	Note
	Posforo giallo	n. 578					•	
579	Fosforo ossicloruro		10025-87-3	015-009-00-5	Ç	34-37	7/8-36	
<u>8</u>	Fosforo pentacloruro		10026-13-8	015-008-00-X	ပ	34-37	7/8-36	
581	Posforo pentasolfuro		1314-80-3	015-104-00-1	P-X	11-20/22-29		
282				015-002-00-7	æ	11-16	7-43	
583	Fosforo tribromuro		7789-60-8	015-103-00-6	ပ	14-34-37	88	
. 45°	Fosforo tricloruro		7719-12-2	015-007-00-4	ပ	34-37	2/8-26	
₩ ₩	Fosforo trisolfuro		1314-85-8	015-012-00-1	F-Xn	11-22	7-16-24/25	
	Fosgene	n. 251						
28 28	Fosmet		732-11-6	015-101-00-5	¥	20/21/22	2-13	
587	Foxim			015-100-00-X	첲	20/21/22	2-13	
. 8 <u>8</u>	Puberidazole			613-016-00-3	ă	20/21/22	2-13	
ı	Furfurolo	n. 78						
	2-(2'-Furil)-benzimidazolo	. 38 88						
	Glicerina trinitrato	n. 748						
	Glicidile acrilato	n. 493						
	Glicidile metacrilato	n. 494						
589	Glicol etilenico		107-21-1	603-027-00-1	첲	23	63	
28	Gliossale		107-22-2	605-016-00-7	Z	36/38	26-28	æ
	Glucocloral	n. 278						
(*) 591	Quantidinio cloruro		50-01-1	607-148-00-0	ă	22-36/38	81	
592	HCH		608-73-1	602-042-00-0	H	23/24/25	2-13-44	ပ
1	HEXD 85%	n. 393					•	
593	Idrazina		302-01-2	007-008-00-3	H	10-26/27/28-34- 40	36/37/39-45	
294	Idrazina soluzione conc.compresa tra 5%			007-008-01-0	ပ	24/25-34-40	36/37/39	æ
	● 64×							
	Idrochinone	n. 413						
595	Idrogeno		1333-74-0	001-001-00-9	íŁ,	12	6/2	1
296	Idrogeno perossido soluzione conc.compre			008-003-01-6	ပ	34	28-39	m
	sa tra 20% e 60%					•	•	ı
265	Idrogeno perossido soluzione conc. sup.		7722-84-1	008-003-00-9	ပ္	8-34	3-28-36/39	m
•	8 60%				1	,	10 0/ t	
288	Idrogeno solforato		7783-08-4	016-001-00-4	- :	13-89 50, 61, 60	(/ /- 25-42	
299	8-Idrossichinolina solfato	101	134-31-6	613-017-00-9	ğ	20/21/22	<u> </u>	
	1-Idrossicicioesile perossido	n. 103						

Z.		Ħf.	CAS n	SE SE	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
d'ordine	; 1	sost.			Simbolo	œ	w	Note
		•						
	nzonitrile	n. 614	,	,			:	
8	2-Idrossietile acrilato		818-61-1	607-072-00-8	E	24-34-43	26-36/39-44	۵
601	2-Idrossietile metacrilato		868-77-9	607-124-00-X	¥	36/38-43	26- 28	۵
602	1-Idrossi-1-idroperossi-dicicloesile per			617-009-00-6	<u>유</u>	3-35	3/7/9-14-27-34-3	ώ.
	ossido						7/39	
603	4-idrossi-4-metil-pentan-2-one		123-42-2	603-016-00-1	×	38	24/25	
	4-Idrossi-3-(3-osso-1-fenil-butil)-cumar n. 982	88						
	ina							
	4-Idrossi-3-(3-osso-1-(2-furil)butil)-cu n.	. 315						
	marina							
	5-(alfa-Idrossi-alfa-(2-piridil)-benzil) n. 756	320						
	-7-(alfa-(2-piridil)-benziliden)-norbor							
	n-5-en-2, 3-dicarbossimide							
\$	Idrossipropile acrilato (miscela di isom		999-61-1	607-108-00-2	-	23/24/25-34-43	26-36/39-44	_
}					ı			1
605	Idrossipropile metacrilato (miscela di i			607-125-00-5	X	36/38	26-28	_
}					!		}	ı
	4-Idrossi-7-(1.2.3.4-tetraidro-1-naftil) n. 317	317						
	-cumering	·						
909 (+)	1,1'-Iminodi-2-propanolo		110-97-4	603-083-00-7	컺	×	88	
607	Iodio		7553-56-2	053-001-00-3	ă	20/21	23-25	
909	Iodometano		74-88-4	602-005-00-9	H	23/24/25-34	28-44	
6 9	3-Iodopropene			602-054-00-6	ပ	10-34	2-26	
610	Iodossibenzene	•	696-33-3	053-003-00-4	ъ	-	35	
611	Iodossibenzoato di calcio			053-004-00-X	础	+	35	ပ
612	Iosciamina		101-31-5	614-012-00-4	۳	26/28	1-24-45	
613	Iosciamina sali			614-013-00-X	E	26/28	1-24-45	⋖
614	Ioxini1		1689-83-4	9-00-200-809	(- -	23/24/25	2-13-44	
	Ipoazotide e azoto tetrossido n	n. 153						
615	Isobenzan		297-78-9	602-053-00-0	(-	26/27/28-36/38	1-13-44	
	Isobutanolamina	n. 106						
616	Isobutile acrilato		106-63-8	607-115-00-0	ž	10-20/21-38-43	6	۵
617	Isobutile metacrilato	•	97-86-9	607-113-00-X	¥	10-36/37/38-43		٥
(*) 618		-	79-30-1	607-140-00-7	F-C	11-35	16-23-26-36	
	4-Isocianatosulfonil-toluene n	n. 925						
619	Isodrin	_	465-73-6	602-050-00-4	(- 4	26/27/28	1-13-28-45	

SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbol.o	œ	va	Note
Isoforon diamina Isoforon diisocianato	n. 107	4098-71-9	615-008-00-5	t	23-36/37/38-42/ 26-28-38-45	26-28-38-45	
Tapforme	n. 961				ş		
Isolan		119-38-0	9-00-600-900	£	26/27/28	1-13-45	
Isopentano e pentano	n. 782)	ı				
Isoprene	n. 669						
Isopropanolamina	n. 109				,		
Isopropeni Ibenzene		98-83-9	601-027-00-6	겆	10-36/37		
Isopropilamina	n. 108						
2-Isopropilamino-4-metilamino-6-metilti	n. 333						
o-1,3,5-triazina							
Isopropilbenzene e propilbenzene	n. 831						
3-Isopropil-iH, 3H, 2, 1, 3-benzotiodiazin-4 n. 163	n. 163						
-one-2,2-diossido							
O-Isopropil-ditiocarbonato di sodio	n. 841						
Isopropile acetato e propile acetato	n. 833						
Isopropile formiato e propile formiato	n. 834						
N-Isopropil-N-fenil-2-cloroacetamide	n. 824						
Isopropilglicol	n. 623						
3-Isopropil-5-metil-femile-N-metilcarbam n.							
(1-Isopropil-3-metil-1H-pirazol-5-il)-N, n. 621	n. 621						
N-dimetil-carbanmato							
2-Isopropossi-etanolo		109-59-1	603-013-00-5	묫	20/21-36	24/25	
2-Isopropossi-fenil-N-metil-carbarmato	n. 839						
Kelevan			9-00-620-209	¥	20/21/22	2-13	
Leptophos			015-093-00-3	H	23/24/25-39	2-13-44	
Lindano		58-89-9	602-043-00-6	H	23/24/25-36/38	2-13-44	
Linuron			006-021-00-1	¥	82	2-13	
			003-001-00-4	ပို	14/15-34	8-43	
Litio-alluminio idruro		16853-85-3	001-002-00-4	œ	15	7/8-24/25-43	
Magnesio alchili			012-003-00-4	<u>۔</u> م	14-17-34	16-43	∢
Magnesio fosfuro		12057-74-8	015-005-00-3	F -T	15/29-28	1/2-22-43-45	
Magnesio in polvere (piroforica)		7439-95-4	012-001-00-3	Œ.	15-17	7/8-43	

	10 × 6 2 × 6 0 0 0		Z 5	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	TICHETTATURA	
A'ordine			•	Simbolo	œ	v	Š.
	í				1	ì	3
633	Magnesio in polvere (stabilizzata) o tru cioli		012-002-00-9	Œ	11-15	2/8-43	
634	Malation	121-75-5	015-041-00-X	첲	20/21/22	2-13	
635	Malononitrile	109-77-3	2-00-600-809	(-1	23/24/25	23-27	
636	Manganese biossido	1313-13-9	025-001-00-3	¥	20/22	S.	
637	Mannitol-esanitrato	130-39-2	603-036-00-0	鬥	~	35	
638	MCPA		607-051-00-3	ž	20/21/22	2-13	
639	MCPA sali ed esteri		607-052-00-9	¥	20/21/22	2-13	4
040	MCPB	94-81-5	607-053-00-4	ă	20/21/22	2-13	
641	MCPB sali ed esteri		x-00-450-209	¥	20/21/22	2-13	∢
	MDI n.	n. 409					
642	Mecarbam	2595-54-2	015-045-00-1	H	23/24/25	2-13-44	
643	Mecoprop		607-049-00-2	첲	20/21/22	2-13	
\$15 9	Mecoprop sali		607-050-00-8	¥	20/21/22	2-13	⋖
645	Menazone	78-57-9	015-053-00-5	첫	20/21/22	2-13	
949	p-Menta-1,8(9)-diene	138-86-3	601-029-00-7	겆	10-38	8	
647	8-p-Mentanile idroperossido		617-012-00-2	ပု	11-35	3/7/9-14-27-37/	_
		-				ጽ	
	p-Mentano idroperossido n.	n. 647				,	
949	Mephosfolan		015-094-00-9	H	26/27/28	1-13-28-45	
649	Mercurio	2439-97-6	080-001-00-0	E	23-33	#-2	
650	Mercurio alchili		080-007-00-3	E	26/27/28-33	2-13-28-36-45	⋖
651	Mercurio cloruro oso	10112-91-1	080-003-00-1	묫	83	ο,	
652	Mercurio composti inorganici escluso il		080-002-00-6	H	26/27/28-33	1/2-13-28-45	∢
	solfuro di mercurio (cinabro) e quelli e soressamente indicati in questo allegato						
653	Marcurio composti organici, esclusi duel		080-004-00-2	⊱	26/27/28-33	2-13-28-36-45	⋖
}	li espressamente indicati in questo alle		•			•	
	gato						
654	Mercurio fulminato	20820-45-5	080-005-00-2	F-T	23/24/25-33	3-34-35-44	
655	Mercurio ossicianuro	1335-31-5	9-00-900-080	E-T	23/24/25-33	28-35-44	
929	Mesitilene	108-67-8	601-025-00-5	겆	10-37		
	Mesitile ossido n.	п. 6%					
657	Metacrilati, esclusi quelli espressament		607-134-00-4	X	36/37/38	26-28	
	esto allegato	ŝ					
	Metacrilonitrile n.	n. 701					

Number	4	Di C	C&S #	2	CLAS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
d'ordine	} ; ;	sost.			Simbolo	œ	w	Note
658	Metaldeide		108-62-3	605-005-00-7	ž	10-20/22	2-24/25	
	Metallile cloruro	n. 298						
629	Metamidophos			015-095-00-4	۲	26/27/28	1-13-28-45	
099	Metam-sodio		137-42-8	006-013-00-8	×	22-38	2-13	
661	Metano		74-82-8	601-001-00-4	íz.	12	9-16-33	
662	Metanolo		67-56-1	603-001-00-X	F-T	11-23/25	2-7-16-24	
	Metantiolo	n. 691						
663	Metidation		950-37-8	015-069-00-2	£- 1	82/22/98	1-13-45	
1 99	Metilamina mono		74-89-5	612-001-00-9	F-X.	13-36/37	16-26-29	ပ
	TP		124-40-3					
	tri		75-50-3					
(*) 665	2-Metilaminoetanolo		109-83-1	603-080-00-0	ပ	¥	23-26-36	
999	N-Metilanilina		100-61-8	612-015-00-5	H	23/24/25-33	28-37-44	
			121-69-7					
299	Metilati alcalini		3315-60-4	603-040-00-2	F-C	11-14-34	8-16-26-43	≪
899 (•)	2-Metilaziridina		75-55-8	613-033-00-6	(T	45-11-26/27/28-	53-26-45	요
						41		
	0-Metil-0-(4-bromo-2,5-diclorofenil)-fen n. 625	n. 625						
	il-tiofosfonato							
699	2-Metilbutan-1,3-diene		78-79-5	601-014-00-5	Œ,	12	9-16-29-33	_
	Metilbutano	n. 782						
029	2-Metilbutan-2-olo		75-85-4	603-007-00-2	F-Xr	11-20	9-16-24/25	
671	3-Metil-2-butanone		563-80-4	0-00-200-909	ís.	11	9-16-33	
	Metilbutilchetone	n. 511						
	6-(1-Metilbutil)-2,4-dinitrofenolo	n. 456						
672	Metilcicloesano		108-87-2	601-018-00-7	Œ	11	9-16-33	
673	2-Metilcicloesanolo		583-59-5	603-010-00-9	ž	ଛ	24/25	
4 29	2-Metilcicloesanone		583-60-8	606-011-00-2	ž	10-20	22	
	Metilcloroformio	n. 936						
	N-Metildietanolamina	n. 689						
	N-Metil-ditiocarbammato di sodio	n. 660						
675	Metile acetato		29-20-9	607-021-00-X	Œ	11	16-23-29-33	
929 (•)	Metile acetoacetato		105-45-3	607-137-00-0	첫	፠	88	
229	Metile acrilato		96-33-3	607-034-00-0	F-Xi	11-20/22-36/37/	9-16-33	۵
						%		

:	: - - - -	Š		:	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
d'ordine	0000 I A N C A	sost.	cas n.	N.	Simbolo	œ	w	Note
678	Metile bromuro		74-83-9	602-002-00-3	H	8	1/2-7/9-24/25-27 -45	27
	Wetile-2-cloro-3-p-clorofemil-propionato n. 257	n. 257					ř	
629	Metile cloroformiato		79-22-1	607-019-00-9	F-T	11-23-36/37/38	9-16-33-44	
8 9	Metile cloruro		74-87-3	602-001-00-7	F-Xn	13-20	9-16-33	
681	Metile formiato		107-31-3	607-014-00-1	Œ,	12	9-16-33	
	Metile ioduro	n. 608						
682	Metile isocianato		624-83-9	615-001-00-7	F-T	12-23/24/25 -36/37/38	9-30-43-44	
683	Metile lattato		547-64-8	607-092-00-7		10	23	
	4,4'-Metilenbis(2-cloroanilina)	n. 378						
	4,4'-Metilenbis(2-cloroanilina) sali	п. 379						
	Metilen-S,S'-bis(0,0-dietil-ditiofosfa	n. 517						
	to)							
	3,3'-Metilen-bis(4-idrossi-cumarina)	п. 391						
* 89	2,2'-Metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)		70-30-4	604-015-00-9	Ŧ	24/25	20-37-44	
	Metilene bromuro	n. 352						
	Metilene cloruro	n. 377						
	Metile ossido	n. 431						
685	Metile propionato		554-12-1	607-027-00-2	Œ,	11	16-23-29-33	
989	5-Metil-3-eptanone		541-85-5	606-020-00-1	겼	10-36/37	23	
687	5-Metil~2-esanone		110-12-3	606-026-00-4		10	83	
	N-Metiletamolamina	n. 665						
	Metiletilchetone	n. 205						
	Metilglicol	n. 709						
	Metilglicol acetato	n. 710						
(*) 688	1-Metilimidazolo		616-47-7	613-035-00-7	ပ	21/22-34	8 4 -36	
689 (+)	2,2'-Metiliminodietanolo		105-59-9	603-079-00-5	IJ	36	54	
	Metilisobutilcarbinolo	n. 694						
	Metilisobutilchetone	n. 695						
	Metilisopropilchetone	n. 671						
069 9	Metilisotiocianato		556-61-6	615-002-00-2	첫	10-20/22	24/25	
691	Metilmercaptano		74-93-1	016-021-00-3	F-Xn	13-20	16-25	
692	Metilmetacrilato		80-62-6	607-035-00-6	F-X	11-36/37/38-43	9-16-29-33	۵
	N-Matil-1-naftil-carbanmato	n. 248						

;	: :	; ;	;	;	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Kii. Sost.	CAS II.	N. CBE	Simbolo	æ	ω	Note
	7-(N-Metil-ossicarbamoil)-2-metil-2,3-di	3-di n. 327						
	idrobenzofurano							
663	2-Metil-2,4-pentandiolo		107-41-5	603-053-00-3	艾	36/38		
₩69	4-Wetilpentan-2-olo		108-11-2	603-008-00-8	ĸ	10-37	24/25	
695	4-Wetil-pentan-2-one		108-10-1	1-00-400-909	Œ.	11	9-16-23-33	
969	4-Metilpent-3-en-2-one		141-79-7	606-009-00-1	ž	10-20/21/22	25	
	2)(3-Metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil- n. 425	n. 425						
	carbannato							
	1)3-(dimetil-carbamoil-ossi)-5-metil-1H-							
4	pirazol-1-il-(N,N-dimetil-carbamide)		90 007	0 00 900 00 9	ź	/ 30 00/ 10/ 00 01	y.	
269 (.)	Z-Metilpiridina		109-00-0	2-00-060-610	Ę	10-20/21/26-50/ 37	88 8	
869 (•)	4-Metilpiridina		108-89-4	613-037-00-8	(10-20/22-24-36/	26-36-44	
8	N-Metil-2-pirrolidone		872~50~4	606-021-00-7	×	% %/%	41	
) (A	2.Moti Incoren_2_olo		75-65-0	603-005-00-1	F-X	11-20	2. 16	
3			00 70	00 000 000	£	44 09/06/06 69	37 00 07 77 0	•
Ę.	2-Metil-2-propene mitrile	•	120-98-7	2-00-010-000	-	11-23/24/25-45	y=10-10-69-43	-
	(6-(1-Metil-propil)-2,4-dinitro-fenil)-3 n.	n. 178						
	, 3-dimetil-acrilato							
	6-(1-Metilpropil)-2,4-dinitrofenolo	n. 458						
	alfa-Metilstirene	n. 622						
202	o-Metilstirene		611 - 15 - 4	601-028-00-1	Ä	ଛ	*	
202	N-Metil-N-2,4,6-tetranitroanilina		479-45-8	612-017-00-6	E G	2-23/24/25-33	35-44	
	2-Metil-2-tionetil-propionaldeid-0-(N-me n.	n. 79						
	til-carbamoil)-ossima							
Ź	N-Metiltoluidina			612-055-00-3	Ţ	23/24/25-33	28-36/37-44	ပ
8	Metiltriclorosilano		75-79-6	014-004-00-5	F-X	11-14-36/37/38	26-39	
8	Metil-vinil-etere		107-25-5	603-021-00-9	Ce.	13	9-16-33	Ð
202	Metiocarb			006-023-00-2	(-	23/24/25	2-13-44	
802	2-Metossi-anilina		0-40-06	612-035-00-4	H	26/27/28-33	28-36/37-45	ပ
	4-metossi-anilina		104-94-0					
	(2-Metossicarbonil-1-metil-vinil)dimetil n. 715	n. 715						
	-fosfato							
82	2-Metossietanolo		109-86-4	603-011-00-4	첫	10-20/21/22-37	24/25	
710	2-Metossietil-acetato		110-49-6	607-036-00-1	ž	10-20/21	5 †	

		,	1	;	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
Numero d'ondine	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	œ	v	Note
						'	1	
	S-(N-(2-Metossietil)-carbamoil-metil)-O, n.	n. 92						
	0-dimetil-ditiofosfato							
711	4-Metossi-4-metil-2-pentanone		107-70-0	606-023-00-8		Q	ន	
712	4-Metossi-2-nitroanilina		8 - 96-96	612-038-00-0	H	26/27/28-33	28-36/37-45	
	iron-2-il)-metil)	-0,0- n. 485						
	dimetil-tiofosfato							
713	1-Metossi-2-propanolo		107-98-2	603-064-00-3		9	7 7	
714	Metoxuron		19937-59-8	006-033-00-7	ž	20/21/22	2-13	
715	Mevinfos		298-01-1	015-020-00-5	÷	26/27/28	1-13-28-45	
216	Mipefox		371-86-8	015-062-00-4	E	26/22/28-39	1-13-45	
	Monobromometano	n. 678						
717	Monoclorobenzene		108-90-7	602-033-00-1	젖	10-20	24/25	
718	Monocloroetano		75-00-3	602-009-00-0	íz,	13	9-16-33	
	Monoclorometano	n. 680						
719	Monocloropentano		2965-63-1	602-022-00-1	F-Xn	11-20/21/22	62-6	ပ
720	Monocloropropano		540-54-5	602-018-00-X	F-Xn	11-20/21/22	62-6	ပ
721	Monoclorotoluene o		95-49-8	602-040-00-X	ž	8	24/25	ပ
	8		108-41-8					
	Δ.		106-43-4					
722	Monocrotophos		6923-22-4	015-072-00-9	H	26/27/28	1-13-28-45	
723	Monofluoroacetamide		640-19-7	616-002-00-5	£	26/27/28	1/2-20-22-26-45	
422	Monofluoroacetati solubili			607-082-00-2	۲	88	1/2-20-22-26-45	*
725	Monolinuron			006-032-00-1	ᄶ	20/21/22	2-13	
286	Morfamquat ed i suci sali			613-018-00-4	첫	20/21/22	2-13	∢
727	Morfolina		110-91-8	613-028-00-9	ပ	10-20/21/22-34	23-36	
228	Morphotion		144-41-2	015-058-00-2	H	23/24/25	2-13-44	
729	Nabam		142-59-6	006-014-00-3	Ķ	22-38	2-13	
(**) 730	2-Naftilemina		91-59-8	612-022-00-3	Ħ	45-22	53-44	뜨
	beta-Naftilamina	n. 730						
	alfa-Naftilamina (contenente 1% e piu'	n. 731						
			,			•	,	
731	1-Naftilamina (contenente 1% e plu' di		134-32-7	612-021-00-8	⋳	26/27/28-39	22-27-36-45	
	C-Martinania) alfa-Nafiismina (contenente meno di 16	732						
	disd that vitamina (voivenence meno in 1/2	30						

					CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	cAS n.	N. CEE	Simbolo	Œ	S	Note
732	1-Naftilamina (contenente meno di 1% di		134-32-7	612-020-00-2	ă	20/21/22-33	22-36	
	2-naftilamina)				ı		•	
(*) 733	2-Naftilamina sali			612-071-00-0	H	45-22	53-44	(a)
3 %	Naftilen-1,5-diisocianato		3173-72-6	615-007-00-X	ş	20-36/37/38-42	26-28-38-45	
	2-(1-Naftil)-indan-1,3-dione	n. 735					·	
735	Naftilindandione			606-015-00-4	۲	જ	2-13-44	
	1-Naftiltiourea	n. 139						
736	2-Naftolo		135-19-3	604-007-00-5	ž	20/52	24/52	
	beta-Naftolo	n. 736						
727	Naled		300-76-5	015-055-00-6	ž	20/21/22-36/37	2-13	
	Neopentano	n. 437						
738	Nichel carbonile		13463-39-3	028-001-00-1	F-T	11-26-40	9-23-45	
739	Nicotina		54-11-5	614-001-00-4	H	86/27/28	1-13-28-45	
240	Nicotina sali			614-002-00-X	H	26/27/28	1-13-28-45	4
	Nitrile butirrico	n. 224						
(*) 741	5-Ni troacenaftene		602-87-9	609-037-00-2	₽	45	53-44	
742	Nitroanilina o		99-09-2	612-012-00-9	E	23/24/25-33	28-36/37-44	ပ
	E		4-42-88					
	۵.		100-01-6					
	2-Nitro-p-anisidina	n. 712						
743	Ni trobenzene		98-95-3	609-003-00-7	H	26/27/28-33	28-36/37-45	
	Nitrobenzolo	n. 743						
446	Nitrocellulosa contenente non piu' del			603-037-01-8	Œ.	11	16-33-37/39	
745	Nitrocellulosa contenente piu' del 12,6		9004-70-0	9-00-220-609	邑	1-3	33	
	% d'azoto							
2 <u>4</u> 2	Nitroetano		79-24-3	609-035-00-1	ž	10-20/22	9-25-41	
747	4-Nitrofenolo		100-02-7	609-015-00-2	¥	20/21/22-33	88	
	p-Nitrofenolo	n. 747						
248	Nitroglicerina		55-63-0	603-034-00-X	E-T	3-26/27/28-33	33-35-36/37-45	
64/2	Mtroglicol		628-96-6	603-032-00-9	E-T	2-26/27/28-33	33-35-36/37-45	
	Nitromannite	n. 637						
750	Nitrometano		75-52-5	2-00-960-609	ž	5-10-22	41	
751	1-Nitropropano		108-03-2	609-001-00-6	묫	10-20/21/22	6	
(**) 752	2-Nitropropano		6-94-62	609-002-00-1	۲	45-10-20/22	53-6-44	Œ
753	4-Nitrosoanilina		4-64-659	612-011-00-3	ş	20/21/22	25-28	

	0	D. 4. C. A. S.	2	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
d'ordine				Simbolo	œ	w	Note
753	4-Nitrosoanilina	7-67-659	612-011-00-3	ă	20/21/22	25-28	
	N-Nitrosodimetilamina n.	n. 435					
452	2-Nitrotoluene (1) e	88-72-2	609-006-00-3	E	23/24/25-33	28-37-44	ပ
	4-nitrotoluene (2)	0-66-66					
755	Nitrotoluidina	28676-13-3	612-025-00-X	H	23/24/25-33	28-36/37-44	ပ
	o-Nitrotoluolo (1)	n. 754					
	p-nitrotoluolo (2)						
22	Norbormide	991-42-4	650-004-00-2	T	23/24/25	2-13-44	
757	2-Norbornile acrilato	10027-06-2	607-121-00-3	묫	21-38-43	83	۵
37 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Oleum (conc. 503 compresa tra 20% e		016-019-00-2		14-35-37	26-30	6
	65K)						
759	Ometoato		015-066-00-6	H	23/24/25	2-13-44	
92	Osmio tetrossido	20816-12-0	076-001-00-5	↔	26/27/28-34	7/9-26-45	
761	Ossidemeton metile	301-12-2	015-046-00-7	E	23/24/25	2-13-44	
(*) 762	Ossidietilen bis(cloroformiato)	106-75-2	607-141-00-2	¥	22-38-41	23-26	
(**) 763	Ossido di bis(clorometile)	542-88-1	603-046-00-5	ţ	45-10-22-24-26	53-45	sa
	Ossido rameoso	843	ı		•	ı 1	
**	ç	7782-44-7	008-001-00-8	0	8-34	21	
•	Oseirano	515					
	6.7.8.8-Ottacloro-1.3.3a.4.7.7a-	615					
	essidro-4.7-endo-metan-isobenzofurano	}					
	1 0 4 E 6 7 8 8 Otton long land 7 2state m	280					
	ndano						
	Ottametil-difosforamide n.	950				,	
765	Ottano	111-65-9	601-009-00-8	Œ	11	9-16-29-33	ပ
	4-Ottil-2,6-dinitrofenile crotonato e 6- n.	454					
	ottil-2,4-dinitrofenile crotonato miscel						
	a di isomeri						
	4-Ottil-2,6-dinitrofenile metilcarbonato n. 455	455					
	e 6-ottil-2.4-dimitrofemile metilcarbon						
	ato miscela di isomeri						
992	Oubaina	36-06-6	614-025-00-5	↔	23/25-33	11	
767	Oxidisulfoton	2497-07-6	015-096-00-X	(- 1	26/27/28	1-13-45	
, K	Danavarina	58.74.2	614-018-00-7	×	22	. 23	
2	December 2011		6.14-019-00-2	Ş	8	8	*
ê j		0 000	00 400 103		} ;	0 46 20 33	:
ટ	Faraldelde	1-(0-(21	T-00-200-C00	L.	1	7-67-07-6	

Numero	A N Z A H W O W	Rif.	CAS n.	N, CEE	CLUSS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	YCHETTATURA	
d'endies	:				C. Code	c	u	Minto
		208t.			OFOCIUTS	¥	a	Note
771	Paraquat e suoi sali		1910-42-5	613-006-00-9	E	26/27/28	1-13-45	⋖
772	Paration		56-38-2	015-034-00-1	₽	26/27/28	1-13-28-45	
223	Paration-metile		298-00-0	015-035-00-7	H	26/27/28	1-13-28-45	
	PCB	n. 805						
2	Pebulate		1114-71-2	006-034-00-2	묫	20/21/22	2-13	
275	Pentacloroetano		76-01-7	602-017-00-4	T	26/27	1-38-45	
8	Pentaclorofenolo		87-86-5	604-002-00-8	I	23/24/25	28-36/39-44	
13	Pentaclorofenolo sali alcalini			604-003-00-3	⊱	23/24/25	28-36/39-44	•
8/2	Pentacloronaftalina			602-041-00-5	ň	21/22-36/38	35	Ų
3	Pentaeritritol tetraacrilato			607-122-00-9	Ħ	36/38-43	26-39	Ω
8	Pentaeritritol triacrilato		3524-68-3	607-110-00-3	Χį	36/38-43	83	۵
	Pentaetilenesamina n	n. 899						
1 82	2,4-Pentandione		123-54-6	0-00-620-909	묫	10-22	21-23-24/25	
782	Pentano (1) ed		109-66-0	601-006-00-1	6 .	11	9-16-29-33	
	isopentano (2)		78-78-4					
783	3-Pentanone		8-22-0	606-006-00-5	Œ.	11	9-16-33	
	Pentrite n.	. 913						
	Percloroetilene	n. 902						
	Perfluoropropene n.	8						
₹	Phosazetim		4104-14-7	015-092-00-8	(-1	26/27/28	1-13-28-45	
8	Phosniclor			015-043-00-0	ď	20/21/22	2-13	
	2-Picolina n	n. 697						
	4-Picolina n	n. 698						
86	Picrati			609-010-00-5	E-T	3-23/24/25	28-35-37-44	¥
787	Pilocarpina		92-13-7	614-016-00-6	E	36/38	1-25-45	
8	Pilocarpina sali			614-017-00-1	æ	26/28	1-25-45	<
789	2-Pinanile idroperossido			617-005-00-4	ပို	11-35	3/7/9-14-27-37	
	Pinano idroperossido n	n. 789					\	
8			83-26-1	K-00-910-909	E	25	2-13-44	
791	Picmbo alchili			082-002-00-1	H	26/27-28-33	13-26-36/37-45	4
792	Piombo azoturo		13424-46-9	082-003-00-7	E-X1	3-20/22-33	33-34-35	
793	Plombo composti, esclusi quelli espressa			082-001-00-6	첫	20/22-33	13-20/21	⋖
707	mence minicach in questo allegato Diembo sesflucalitate		a 60 0161	400	ş	66 66/06	42 20/04 24/25	
E	Plombo 2,4,6-trinitroresorcinato		17994-50-6	609-019-00-4	E-X1	3-20/22-33	33-34-35	
			1				·	

Numero	SOSTANZA	R.f. CAS n.	N. CEE	CLAS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	TICHETTATURA	
d'ordine		sost.		Simbolo	œ	κ	Note
96	Piperazina	110-85-0	612-057-00-4	ပ	¥	26-36	
262	Piperidina	110-89-4	613-027-00-3	F-T	11-23/24-34	16-26-27-44	
82	Pirazoxon	108-34-9	015-023-00-1	۲	26/27/28	1-13-28-45	
662	Piretrina I	121-21-1	613-023-00-1	첫	20/21/22	2-13	
800	Piretrina II	121-29-9	613-024-00-7	첫	20/21/22	2-13	
801	Piretrine, comprese le cinerine		613-022-00-6	ă	20/21/22	2-13	
805	Piridina	110-86-1	613-002-00-7	F-X	11-20/21/22	26-28	
803	Pirimicarb	23103-98-2	006-035-00-8	E	23/24/25	2-13-44	
\$	Pirimifos-etile	5221-49-8	015-099-00-6	H	23/24/25	2-13-44	
	Pirocatecolo	n. 411					
	Pirogallolo	n. 959					
805	Policlorodifenili		602-039-00-4	첫	33	8	ပ
8	Polietilenamina		612-065-00-8	ပ	21/22-34-43	26-36/37/39	
	Potassa caustica	n. 814					
	Potassa caustica soluzione conc.compresa n.	. 815					
	tra 1% e 5%						
	Potassa caustica soluzione conc. sup. a n.	. 816					
	2%						
802	Potassio	7-440-09-7	019-001-00-2	<u>-</u> -	14/15-34	5-8-43	
88	Potassic bicromato	7778-50-9	9-00-200-60	×	36/37/38-43	22-28	
8	Potassio bifluoruro	7789-29-9	6-00-800-600	ပ	25-34	22-26-37	
810	Potassio bromato	7758-01-2	035-003-00-6	0	6	24/25-27	
811	Potassio clorato		017-004-00-3	o K	9-20/55	2-13-16-27	
812	Potassio cromato	9-00-68//	024-006-00-8	¥	36/37/38-43	22-28	
813	Potassio fluoruro	7789-23-3	009-005-00-5	H	23/24/25	1/2-26-44	
814	Potassio idrossido	1310-58-3	019-002-00-8	ပ	35	2-26-37/39	
815	Potassio idrossido soluzione conc.compre		019-002-02-2	¥	36/38	5-3¢	60
	sa tra 1% e 5%						
816	Potassio idrossido soluzione conc. sup.		019-002-01-5	ပ	35	2-26-27-37/39	60
	2% a						
817	Potassio nitrito	7558-09-0	007-011-00-X	9	8-25	44	
818	Potassio perclorato	7-74-24-7	017-008-00-5	0-Xn	9-22	2-13-22-27	
819	Potassio permanganato	7722-64-7	025-002-00-9	٠ ک	8-22	α,	
820	Potassio polisolfuri		016-007-00-7	ပ	31-34	8	
821	Potassio solfuro	1312-73-8	016-006-00-1	ပ	31-34	*8	

N. C.	4 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Bif.	CAS m	N. CFR	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
d'ordine		sost.	!		Simbolo	œ	w	Note
822	Prodotto di reazione: Bisfenolo-A-epiclo ridrina. Resine epossidiche (peso molecol are medio minore o uguale a 700)		25068-38-6	603-074-00-8	×	36/38-43	28-37/39	
823	Promecarb			6-00-26-090	E	23/24/25	2-13-44	
824	Propaclor		1918-16-7	616-008-00-8	묫	20/21/22-36	2-13	
825	Propanale		123-38-6	605-018-00-8	F-X	11-36/37/38	9-16-29	
826 826	Propanil			616-009-00-3	젖	20/21/22	2-13	
827	Propano		9-86-42	601-003-00-5	ĹŦ.	tì	9-16-33	
828	1-Propanolo e		71-23-8	603-003-00-0	Œ	11	7-16	ပ
	2-propanolo		67-63-0					
829	2-Propenale		107-02-8	605-008-00-3	[- G.	11-23-36/37	29-33-44	٥
830	2-Propen-1-010		107-18-6	603-015-00-6	F-T	11-26-36/37	16-39-45	
831	Propilbenzene ed isopropilbenzene		98-82-8	601-024-00-X	×	10-37		
,	S-Propil-N-butil-N-etiltiocarbammato	п. 774			ļ	.		
(*) 832	n-Propil cloroformiato		109-61-5	607-142-00-8	(- 4	10-23-34	86-36-44 88-36-44	
833	Propile acetato (1) ed		109-60-4	9-00-420-209	£s.	11	16-23-29-33	ပ
	isopropile acetato (2)		108-21-4					
	Propile bromuro	п. 195						
	Propile cloruro	n. 720						
834	Propile formiato (1) ed		625-55-8	607-016-00-2	Œ	11	9-16-33	ပ
,	isopropile formiato		110-74-7	,			,	
835	Propilene		115-07-1	601-011-00-9	îŁ	13	9-16-33	
	Propilene ossido	n. 490						
,	Propilenima	n. 668	,	ı				
8 36	n-Propile propionato		106-36-5	602-030-00-9		10		
(*) 837	Prop-2-in-1-olo		107-19-7	603-078-00-X	H	10-23/24/25-34	26-28-36-44	
8 87 87	Propionile cloruro		79-03-8	607-093-00-2	آ د	11-14-34	9-16-26	
839	Propoxur		114-26-1	006-016-00-4	۲	23/24/25	2-13-44	
940	Protoato		2275-18-5	015-032-00-0	E	26/27/28	1-13-45	
841	Proxan-sodio			006-024-00-8	ᄶ	22-38	2-13	
(*) 842	Rame (1) cloruro		7758-89-6	029-001-00-4	κχ	ង	22	
(*) 843	Rame (I) ossido		1317-39-1	029-002-00-X	¥	22	컮	
**************************************	Rame naftenato		1338-02-9	029-003-00-5	묫	10-22		
	Resorcina	n. 412						

d'ordine 845 Rot 846 Sch 847 Scc 848 Scc 849 Sel 850 Sel				Simpolo	~	w	Note
		•					>
	Rotenone	83-79-4	650-005-00-2	H	23/24/25	2-13-44	
	Schradan	152-16-9	015-026-00-8	L	26/27/28	1-13-28-45	
	Scopolamina	51-34-3	614-014-00-5	H	26/27/28	1-25-45	
	Scopolamina sali		614-015-00-0	Ę	82/22/92	1-25-45	⋖
	Selenio		034-001-00-2	E	23/25-33	20/21-28-44	
	Selenio composti tranne il solfoseleniur		034-002-00-8	Ŀ	23/25-33	20/21-28-44	⋖
2	ro di cadmio						
851 St1	Silicio tetracloruro	10026-04-7	014-002-00-4	ž	14-36/37/38	2/8-26	
Š	Soda caustica anidra n. 860	0					
Şo	Soda caustica soluzione conc.compresa tr n. 861	Ħ.					
65	a 1% e 5%						
Š	Soda caustica soluzione conc. sup. a 5% n. 862	Ŋ					
852 Soc		7440-23-5	011-001-00-0	F-	14/15-34	5-8-43	
	Sodio azoturo	26628-22-8	011-004-00-7	Œ	28-32	83	
-	Sodio bicromato	10588-01-9	024-004-00-7	×	36/37/38-43	87-73	
	Sodio bifluoruro		009-007-00-3	ပ	25-34	22-26-37	
(*) 856 sod	Sodio carbonato	497-19-8	011-005-00-2	×	፠	22-26	
		24551-51-7			ı		
857 Sod	Sodio clorato	7775-09-9	017-005-00-9	٩ ۲	9-20/22	2-13-16-27	
	Sodio-4-(dimetilamino)-benzene-diazosolf n. 551	-					
oneto	Ito						
858 Soc	Sodio fluoruro	7681-49-4	2-00-400-600	(23/24/25	1/2-26-44	
	Sodio idrosolfito	7775-14-6	016-028-00-1	¥	7-22-31	7/8-26-28-43	
	Sodio idrossido anidro	1310-73-2	011-002-00-6	ပ	35	2-26-37/39	
861 Sod	Sodio idrossido soluziame conc.compresa		011-002-02-0	겆	36/38	2-8¢	x
tra	tra 1% e 5%						
862 Sod	Sodio idrossido soluzione conc. sup. a		011-002-01-3	ပ	35	2-26-27-37/39	8
35							
863 Sod	Sodio idruro	2-69-9492	001-003-00-X	íe.	5	7/8-24/25-43	
864 Sod	Sodio ipoclorito soluzione conc. Cl at-		017-011-00-1	ပ	31-34	2-28	Ø
tiv	tivo sup. a 10%						
865 Sod	Sodio ipoclorito soluzione conc. Cl atti		017-011-01-9	콧	31-36/38	2-25	Ø
•	vo compresa tra 5% e 10%						
	Sodio nitrito	7632-00-0	007-010-00-4	9 FJ	8-25	111	
-	Sodio perclorato	7601-89-0	017-010-00-6	ا م	9-22	2-13-22-27	
868 Sod	Sodio perossido	1313-60-6	011-003-00-1	ပု	8-35	8-27-39	

7	< 0.2 a 4 5 0 0 0	2	240	3	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	TICHETTATURA	
d'ordine		sost.			Simbolo	œ	w	Note
869 870	Sodio polisolfuri Sodio solfuro Sodio-p-toluen-N-clorosulfamide	n. 279	1313-82-2	016-010-00-3 016-009-00-8	ပပ	31-34 31-34	88	
871	Solfentirica miscela con conc. HN03 sup. a 30%			2-00-200-200	ပို	8-35	23-26-70-36	m
872 873 874	Solforile cloruro Stagno tetracloruro Stagno tributile, composti, esclusi quel li espressamente indicati in questo alle		7791-25-5 7646-78-8	016-016-00-6 050-001-00-5 050-008-00-3	0 U F	14-34-37 34-37 23/24/25	26 7/8-26 26-27-28-44	⋖
1222	Stagno tributile linoleato Stagno tributile naftenato Stagno tributile oleato			050-015-00-1 050-016-00-7 050-014-00-6	4 4 4 ;	20/21/22 20/21/22 20/21/22	82 83 83 83 84 84 84	•
9/9	Stagno triciclossile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo al legato			050-012-00-5	¥	22/12/02	8	∢
829	Stagno triesile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo alle- gato			050-010-00-4	ă	20/21/22	8 2-88	⋖
&	Stagno trietile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato staro trifenile acetato	99		050-006-00-2	ŧ	26/27/28	26-27-28-45	⋖
88	ti,esclusi quel- L in questo alle do	n 367		050-011-00-X	H	23/24/25	26-27-28-44	<
882	Stagno trimetile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato			050-005-00-2	(+	26/27/28	26-27-28-45	< ⋅
\$	Stagno triottile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato			050-013-00-0	z	36/37/38	9	< ∙
5	Stagno tripentile, composti, esclusi quel- li espressamente indicati in questo alle gato			050-009-00-9	ž	20/21/22	8 4	∢

	1	;	•	;	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	TICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Kif.	CAS n.	2. CEE	Simbolo	œ	S	Note
885	Stagno tripropile, composti, esclusi quel- li espressamente indicati in questo alle			050-007-00-8	H	23/24/25	26-27-28-44	⋖
	gato							
88	Stirene		100-42-5	601-026-00-0	¥	10-36/37		Ω
	Stirolo	n. 886						
88	Stricnina		57-24-9	614-003-00-5	H	32/38	1-13-45	
88 88 88	Stricnina sali			614-004-00-0	æ	26/28	1-13-28-45	ď
8	Strofantina-K			614-026-00-0	€	23/25-33	*	
(*) 890	Stronzio cromato		7789-06-2	4-00-600-700	H	45-22	53-44	E
891	Sulfallate		95-06-7	4-00-96-0-90	ă	20/22-36/38	2-13	
892	Sulfotep		3689-24-5	015-027-00-3	€	26/27/28	1-13-28-45	
893	2,4,5-T		93-76-5	607-041-00-9	Ř	20/21/22-40	2-13	
7 68	Tallio		7440-28-0	081-001-00-3	H	26/28-33	2-13-28-45	
895	Tallio composti			081-002-00-9	H	26/28-33	2-13-28-45	¥
8	TCA		650-51-1	607-005-00-2	ĕ	ន	24/25	
	TOI	n. 921						
897	TEPP		107-49-3	015-025-00-2	£	26/27/28	1-13-28-45	
868	2,4,5-T esteri e sali			607-042-00-4	Š	20/21/22-40	2-13	⋖
899	3,6,9,12-Tetraazatetradecano-1,		4067-16-7	612-064-00-2	ပ	34-43	26-36/37/39	
	14-diemina							
8	1,1,2,2-Tetrabromoetano		9-22-62	602-016-00-9	E	% - %	1-24-27-45	
8	1, 1, 2, 2-Tetracloroetano		79-34-5	602-015-00-3	₽	22/92	2-38-45	
905	Tetracloroetilene		127-18-4	602-028-00-4	¥	20/22	2-25	
93	2, 3, 4, 6-Tetraclorofenolo		58-90-2	604-013-00-8	E	25-36/38	26-28-37-44	
ŝ	Tetraclorometano		56-23-5	602-008-00-5	⊣	12/92	2-38-45	
8	2,3,5,6-Tetracloro-4-(metilsulfonil)piri			613-032-00-0	ă	21/22-36-43	26/28	
	0,0,0,0-Tetraetil-ditio-pirofosfato	n. 892						
	Tetraetilenepentamina	n. 931						
	Tetraetil-pirofosfato	n. 897						
98	Tetraidrofurano		109-99-9	603-025-00-0	F-X1	11-19-36/37	16-29-33	
204	Tetraidro-2-furilmetanolo		1-66-26	603-061-00-7	¥	፠	39	
908 808	1,2,3,4-Tetraidro-1-naftile-idroperos			617-004-00-9	ပို	11-35	3/7/9-14-27-37/ 39	
606	Tetraidrotiofene 1.1-diossido		126-33-0	016-031-00-8	ă	23	. 1 2	
	Tetralina idroperossido	n. 908	}	•				

;	i 1	i	•	;	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
Numero	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	,	1	•	
d'ordine		sost.			Simbolo	œ	w	Note
910	N,N,N',N'-Tetrametil-p-fenilendiamina N,N',N'-Tetrametil-fosforodiamido-fluo n. 415	n. 415	100-22-1	612-032-00-8	ş	20/21/22	58	
	ruro							
	Tetrametiltiourame disolfuro	n. 919						
911	1,2,3,4-Tetranitrocarbazolo		28483-24-9	613-003-00-2	E-X-	1-20/21/22	35	
912	Tetrani tronaftalina			609-014-00-7	E-X	2-20/21/22-33	35	ပ
913	Tetrani tropentaeri tri te		78-11-5	603-035-00-5	ഥ	3	35	
914	0,0,0,0-Tetrapropile ditiopirofosfato		3244-90-4	015-081-00-8	ž	20/21/22	2-13	
	Tetrile	n. 703						
915	Thioquinox		93-75-4	613-019-00-X	ă	20/22	2-13-24	
	2,2'-Tiodietanolo	n. 916						
(*) 916	Tiodiglicol		111-48-8	603-081-00-6	겆	፠		
917	Tiometon		640-15-3	015-050-00-9	(-	23/24/25	2-13-44	
918	Tionile cloruro		7719-09-7	016-015-00-0	ပ	14-34-37	8	
919	Tiram		137-26-8	4-00-500-900	Ř	22-38	2-13	
920	Titanio tetracloruro		7550-45-0	022-001-00-5	ပ	14-34-36/37	2/8-26	
	TMT	n. 971						
	2-Tolidina	n. 423						
921	2,4-Toluen-diisocianato (1)		584-84-9	615-006-00-4	۲	26-36/37/38-42	26-28-38-45	ပ
	2,6-Toluen-diisocianato (2)		91-08-7					
	Miscele di (1) e (2)							
922	Toluene		108-88-3	601-021-00-3	F-Xn	11-20	16-29-33	
923	Toluidina		26915-12-8	612-024-00-4	H	23/24/25-33	28-36/37-44	ပ
4756	m-Toluilendiamina solfato (1)			612-030-00-7	ă	20/21/22	82	ပ
	p-toluilendiamina solfato (2)		6369-59-1					
	Tolucio	п. 922						
925	Tosilisocianato		4083-64-1	615-012-00-7	겆	14-36/37/38-42	26-28-30	
	Toxafene	n. 247						
986	Trementina olio		8006-64-2	650-002-00-6	¥	10-20/21/22	03	
(*) 927	Trialchilborani			9-00-400-500	မ	17-34	7-23-26-36-43	⋖
928	Triallate		2303-17-5	x-00-6£0-900	묫	20/22	2-13	
929	Triamifos		1031-47-6	0.15-0.24-0.0-7	H	26/27/28	1-13-45	
930	Triarimol			603-043-00-9	¥	20/22	2-13	
931	3,6,9-Triazaundecan-1,11-diamino		112-57-2	612-060-00-0	ပ	21/22-34-43	26-36/37/39	
932	Tribromometano		75-25-2	602-007-00-X	£-	23-36/38	28-44	
	Tributil-(2,4-diclorobenzil).fosfonio	n. 258						

	SOSTANZA RLF.	CAS n.	N. CEE	CLAS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	ICHETTATURA	
	sost.			Simbolo	œ	w	Note
Tributilfosfato		126-73-8	015-014-00-2	묫	22	25	
Tricicloesila Triclorfan	Triciclossilstagno idrossido n. 274 Triclorfon	52-68-6	015-021-00-0	ă	20/21/22	2-13	
Tricloroacet	Tricloroscetato sale sodico n. 896			!		•	
Tricloroscetonitrile S-(2.3.3-Tricloro-s)	Tricloroscetonitrile 5-(2.3.3-Tricloro-allil)-diisopropil-tio n. 928	545-06-2	608-002-00-9	Ħ	23/24/25	77	
carbammato							
1,1,1-Triclo	1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-cloro-fenil)-et n. 326						
oga							
2,2,2-Triclo	2,2,2-Tricloro-1,1-bis(4-cloro-fenil)-et n. 389						
enolo							
1,1,1-Tricloroetano	voetano	71-55-6	602-013-00-2	충	22/22	2-25	
1, 1, 2-Tricloretano	vetano	79-00-5	602-014-00-8	ă	20/21/22	6	
Tricloroetilene	ne	29-01-6	602-027-00-9	첫	20/52	2-25	
1,2-0-(R)-(2,	1,2-0-(R)-(2,2,2-Tricloro-etiliden)-gluc n. 278						
ofuranosio							
0-(2,4,5-Tri	0-(2,4,5-Tricloro-fenil)-0,0-dimetiltiof n. 553						
osfato							
2,4,5-Triclo	2,4,5-Triclorofenolo (1)	95-95-4	604-012-00-2	ğ	22-36/38	26-28	
2,4,6 <u>-triclo</u>	rofenolo (2)	88-06-2					
2-(2,4,5-Iri	2-(2,4,5-Triclorofenossi)-etil-2,2-diclo n. 502						
ropropionato		;	•			•	
Triclorometano	OUT	67-66-3	602-006-00-4	ž	ଞ୍ଚ	2-24/25	
Tricloronato	•	327-98-0	015-098-00-0	۲	36/27/28	1-13-45	
Tricloroni trometano	rometano	2-90-92	610-001-00-3	Ħ	26/27/28- 36/37/38	26-36-45	
1,2,3-Tricloropropano	propropano	96-18-4	602-062-00-X	ă	20/21/22	37/39	Q
Triclorosilano	OL.	10025-78-2	014-001-00-9	Œ	15-17	24/25-43	
Pricloro-s-t	Tricloro-s-triazina-2,4,6-trione	87-90-1	613-031-00-5	ا م	8-22-31-36/37	8-26-41	
alfa,alfa,al	alfa,alfa,alfa-Triclorotoluene	28-07-7	602-038-00-9	ě	8	24/25	
2,4,6-Tricle	2,4,6-Tricloro-1,3,5-triazina	108-77-0	613-009-00-5	젃	36/37/38	83	
Tricresilfos	Tricresilfosfati(miscele contenenti		015-017-00-9	÷	23/24/25-39	20/21-28-44	
piu'del 1% d	piu'del 1% di ortocresolo esterificato)		,			•	
Tricresilfo	Tricresilfosfati (miscele non contenenti		015-018-00-4	ž	21/22	83	
di Tep. nid	piu'del 1% di ortocresolo esterificato)						

the second	4 C Z 4 E U C U	2	28.0	2	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	CHETTATURA	
d'ordine		sost.			Simbolo	æ	w	Note
950	Tricresilfosfato (o-o-o,o-o-m,o-o-p,o-m-		1330-78-5	015-015-00-8	E	23/24/25-39	20/21-28-44	ပ
	(d-d-o-d-u-o-u							
951	Tricresilfosfato (m-m-m, .m-m-p,m-p-p,p-p			015-016-00-3	ă	21/22	8	υ
	(d-							
952	Tridemorph			613-020-00-5	ᄶ	20/21/22	2-13	
953	2,4,6-Tri(dimetil-aminometil)fenolo		90-72-2	603-069-00-0	χ	22-36/38	26-28	
	Trielina	n. 938						
954	Trietilamina		121-44-8	612-004-00-5	F-Xi	11-36/37	16-26-29	
955	Trietilenglicole diacrilato			607-126-00-0	컺	36/38-43	26-28	Ω
	Trietilentetramina	n. 347						
926	Trietilfosfato		78-40-0	015-013-00-7	묫	23	જ	
957	Trifemil fosfito		101-02-0	015-105-00-7	겆	36/38	*8	
958	alfa, alfa, alfa-Trifluorotoluene		98-08-8	602-056-00-7	(z.	11	16-23	
959	1,2,3-Triidrossibenzene		87-66-1	9-00-600-1,09	ă	20/21/22		
	2-(Trimetil-acetil)-indan-1,3-dione	n. 790						
096 (•)	Trimetil borato		121-43-7	005-005-00-1	ধ	10-21	23-25	
961	3,5,5-Trimetil-2-cicloesen-(1)-one		78-59-1	606-012-00-8	컺	36/37/38	8	
962	2.2.4-Trimetilesametilen-1.6-diisociana		16938-22-0	615-010-00-6	-	23-76/37/38-42	26-28-38-45	ပ
i.	to (1)						.	
	2.4.4-Trimetilesametilen-1.6-diisociana		15646-96-5					
	to(2)		•					
	Miscela di (1) e (2)							
8	Trinetilolpropan triacrilato		15625-89-5	607-111-00-9	×	36/38-43	ጽ	۵
*%	2,4,4-Trimetil-1-pentene			601-031-00-B	Œ.	##	9-16-29-33	
8	2,4,6-Trinitrosnisolo		606-35-3	609-011-00-0	E-Xn	2-20/21/22	35	
%	Trinitrobenzene		25377-32-6	609-005-00-8	E-1	2-26/27/28-33	35-45	ပ
	Trinitrobenzolo	n. 966						
84	Trinitroclorobenzene			610-004-00-X	E-1	2-26/27/28	35-45	ပ
8	Trinitrocresolo		28905-71-7	609-012-00-6	8-X	2-4-20/21/22	35	ပ
6 %	2,4,6-Trinitrofenolo		88-89-1	X-00-600-609	면 다	2-4-23/24/25	28-35-37-44	
970	2,4,6-Trinitroresorcinolo		82-71-3	609-018-00-9	E-Xn	2-4-20/21/22	35	
971	2,4,6-Trinitrotoluene		118-96-7	1-00-800-609	E-3	2-23/24/25-33	35-44	
972	Trinitroxilene		28852-33-7	609-013-00-1	E-Xn	2-20/21/22-33	33	ပ
	Trinitroxilolo	n. 972						
973	1,3,5-Tricesano		110-88-3	605-002-00-0	×	22	24/25	
	Triossimetilene	n. 973						

Numero	SOSTANZA RHf.	CAS n.	S. CEE	CLASS	CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA	TICHETTATURA	
d'ordine				Simbolo	œ	w	Note
% 26	Tris(2-cloroetil)fosfato	115-96-8	015-102-00-0	¥	22-36/38		
975	Uranio		092-001-00-8	E	26/28-33	20/21-45	
926	Uranio composti		092-002-00-3	H	26/28-33	20/21-45	<
226	Vemidotion	2275-23-2	015-059-00-8	(23/24/25	2-13-44	
826	Vanadio pentossido	1314-62-1	023-001-00-8	χ	202	83	
979	Vinile acetato	108-05-4	607-023-00-0	Œ	11	16-23-29-33	۵
윷	Vinile bromuro	593-60-2	602-024-00-2	Œ	13	9-16-33	
8	Vinile cloruro	75-01-4	602-023-00-7	F-T	13-39	9-16-33	۵
	Vinilidene cloruro n. 371	7.1					
	2-Viniltoluene n. 7	702					
982	Warfarin	81-81-2	607-056-00-0	⊣	26/27/28	1-13-44	
ક્ષ	Xilene m	108-38-3	601-022-00-9	ά	10-20	24/22	ပ
	0	9-24-26					
	۵	106-42-3					
\$	Xilenolo	1300-71-6	X-00-900-109	۲	24/25-34	2-28-44	ပ
985	Xilidina	1300-73-8	612-027-00-0	æ	23/24/25-33	28-36/37-44	ပ
	Xilolo m n. 983						
	0						
	Ω.						
%	Zinco alchili		030-004-00-8	<u>ب</u>	14-17-34	16-43	∢
84	Zinco cloruro	7646-85-7	030-003-00-2	ပ	ጟ	2/8-28	
886 (*)	Zinco cromati, compresi il cromato di zi		024-007-00-3	H	45-22-43	53-44	A
	nco e potassio						
8	Zinco fosfuro	1314-84-7	015-006-00-9	Ę-ı	28-32	1/2-20/21-22 28-45	
990	Zinco in polvere (piroforica)	9-99-0442	030-001-00-1	Œ.	15-17	7/8-43	
991	Zinco in polvere (stabilizzata)		030-002-00-7		10-15	7/8-43	
992	Ziram		006-012-00-2	ž	22-38	2-13	
883	Zirconio in polvere (piroforica)	2-29-0422	040-001-00-3	Œ	15-17	2/8-43	
766	Zirconio in polvere (stabilizzata)		040-005-00-9		15	7/8-43	
995	Zolfo dicloruro	10545-99-0	016-013-00-X	ပ	14-34-37	8	
966	Zolfo monocloruro	10025-67-9	016-012-00-4	ပ	14-34-37	8	
997	Zolfo tetracloruro	13451-08-6	016-014-00-5	ပ	14-34-37	%	

NOTE

AVVERTENZA. — Il testo delle note qui pubblicato è stato redatto ai sensi dell'art. 10, commi 2 e 3, del testo unico approvato con D.P.R. 28 dicembre 1985, n. 1092, al solo fine di facilitare la lettura delle disposizioni di legge modificate o alle quali è operato il rinvio. Restano invariati il valore e l'efficacia degli atti legislativi qui trascritti.

Note alle premesse:

- Il D.M. 3 dicembre 1985 è stato pubblicato nel suppl. ord. n. 2 alla Gazzetta Ufficiale n. 305 del 30 dicembre 1985.
- Il testo degli articoli 3 e 6 della legge n. 256/1974 è il seguente:
- «Art. 3. Il Ministro per la sanità, di concerto con i Ministri per l'interno, per l'industria, il commercio e l'artigianato, per lavoro e la previdenza sociale, procede con decreto, da pubblicare nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana, ed in conformità alle direttive e ad altri provvedimenti delle Comunità europee, alla classificazione delle sostanze e dei preparati pericolosi, basata sulle categorie previste dall'art. 2».
 - «Art. 6. Si provvederà con uno o più decreti da emanarsi nei modi di cui all'art. 3 alla determinazione:
 - dei simboli e delle indicazioni di pericolo di cui al punto 3 dell'art. 5;
 - della natura dei rischi specifici di cui al punto 4 dell'art. 5.

Degli eventuali consigli di prudenza di cui al punto 5 dell'art. 5.

I decreti previsti dall'art. 3 e dal comma primo del presente articolo possono contenere la fissazione di un termine non superiore a 12 mesi per lo smaltimento delle sostanze e dei preparati già immessi sul mercato non conformi nell'imballaggio e nell'etichettatura alle disposizioni della presente legge».

88G0001

GIUSEPPE MARZIALE, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(9651912) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.